

Учебно-методическое обеспечение ОПОП ВО

основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия
направленность «Технические системы в агробизнесе»

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
1	История (история России, всеобщая история)	1	<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> <p>1. История России [Электронный ресурс]: учебник для студентов вузов / Ф. О. Айсина, С. Д. Бородина, Н. О. Воскресенская [и др.] ; под ред. Г. Б. Поляк. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 686 с. — 978-5-238-01639-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71152.html</p> <p>2. Половинкина, М. Л. История России. Даты, события, персоналии [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. Л. Половинкина. — Электрон. текстовые данные. — Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017. — 86 с. — 978-5-88247-828-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73074.html</p> <p>3. Суслов, А. Б. История России (1917-1991) [Электронный ресурс] : учебник для вузов / А. Б. Суслов. — Электрон. текстовые данные. — Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2018. — 299 с. — 978-5-85218-935-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/86348.html</p> <p>Жабчик С. В. История России во всемирном процессе: учеб. пособие / С. В. Жабчик, С. Я. Кошокова. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 77 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/UP_ZHAbchik_Koshokova_465842_v1_.PDF</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1. История мировых цивилизаций: Учебное пособие/Под науч. ред. Г.В.Драча, 8-е изд. - М.: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 320 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование) (Переплёт) ISBN 978-5-369-01459-2 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/517351</p> <p>2. Ольштынский, Л. И. Курс истории для бакалавров. Общие закономерности и особенности развития России в мировом историческом процессе. Уроки истории [Электронный ресурс] : учебное пособие / Л. И. Ольштынский. — Электрон. текстовые данные. — М. : Логос, 2016. — 408 с. — 978-5-98704-510-7. — Режим</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>доступа: http://www.iprbookshop.ru/66417.html</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История (история России, всеобщая история) : рабочая тетрадь к семинарским занятиям / С. В. Жабчик. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 43 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/RT_35.03.06._istor._Agroin._2019_522617_v1_.PDF 2. История : метод. рекомендации / С. В. Жабчик, Е. М. Харитонов. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 36 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/meto._rekom._dlja_agroinzh._2019_446549_v1_.PDF 3. Организация образовательной деятельности по образовательным программам бакалавриата. Положение университета. Пл КубГАУ 2.5.18 – 2015. Утв. ректором КубГАУ 19.05.2015 г. http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/191.pdf . 4. Положение о самостоятельной работе обучающихся. Утв. ректором КубГАУ 05.05.2014 г. http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/35.pdf 5. Тематический контроль знаний по курсу «История» (IX – начало XX в.): сборник задач [Электронный ресурс] / С. В. Жабчик, А. Р. Салчинкина Е. М. Харитонов, С. В. Хоружая. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 69 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/NEW_Praktikum_ZHabchik_Salchinkina_1_.pdf свободный 6. Тематический контроль знаний по курсу «История» (XX – начало XXI в.): сборник задач [Электронный ресурс] / С.В. Жабчик, А.Р. Салчинкина, Е.М. Харитонов, С.В. Хоружая. – Краснодар, 2017. – 69 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/121/Tematicheskii_kontrol_znanii_po_kursu_Istorija_XX_X_-_nachalo_XXI_v._.pdf , свободный <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. История (история России, всеобщая история) : рабочая тетрадь к семинарским занятиям / С. В. Жабчик. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 43 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/RT_35.03.06._istor._Agroin._2019_522617_v1_.PDF 2. История : метод. рекомендации / С. В. Жабчик, Е. М. Харитонов. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 36 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/121/meto._rekom._dlja_agroinzh._2019_446549_v1_.PDF 	<p>1</p> <p>1</p>

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
2	Философия	2	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Канке В. А. Философия: учебник / В. А. Канке. – М.: ИНФРА-М, 2020. – 291 с. – [Электрон.ресурс]. Режим доступа: https://znanium.com/catalog/product/1063781</p> <p>2. Карпенко И. А. Философия: учеб. пособие / И. А. Карпенко. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 190 с. – [Электрон.ресурс]. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/947215</p> <p>3. Философия : учебник / М. И. Данилова [и др.]. – Краснодар: Новация, 2017. – 410 с. [Электрон.ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/filosofija410.pdf</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Голобородько, Д. Б. Концепции разума в современной французской философии. М. Фуко и Ж. Деррида / Д. Б. Голобородько. — Москва : Институт философии РАН, 2011. — 177 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18720.html</p> <p>2. Горелов А. А. Философия: учеб. пособие / А. А. Горелов, Т. А. Горелова. – М.: Московский гуманитарный университет, 2015. – 284 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50675.html</p> <p>3. Дмитриев, Т. А. Проблема методического сомнения в философии Рене Декарта / Т. А. Дмитриев. — Москва: Институт философии РАН, 2007. — 231 http://www.iprbookshop.ru/18741.html</p> <p>4. Канаева, Н. А. Индийская философия древности и средневековья / Н. А. Канаева. — Москва: Институт философии РАН, 2008. — 255 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18711.html</p> <p>5. Квятковский, Д. О. Философия. Курс для бакалавров учебное пособие / Д. О. Квятковский. — Москва : Университетская книга, 2016. — 268 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66332.html</p> <p>6. Ратников В. П. Философия: учебник для студентов вузов / В. П. Ратников, Э. В. Островский, В. В. Юдин. – М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2014. – 671 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21009.html</p> <p>7. Стоцкая Т. Г. Философия: учебное пособие / Т. Г. Стоцкая. – Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. – 146 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29798.html</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>8. Фролова, Е. А. История арабо-мусульманской философии. Средние века и современность : учебное пособие / Е. А. Фролова. — Москва : Институт философии РАН, 2006. — 199 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18716.html</p> <p>9. Черников М. В. Философия: учебное пособие / М.В. Черников, Л. С. Первозчикова. — Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. — 228 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30853.html</p> <p>10. Ясперс, Карл Великие философы. Будда, Конфуций, Лаоцзы, Нагарджуна / Карл Ясперс ; перевод Г. Б. Шаймухамбетова. — Москва : Институт философии РАН, 2007. — 236 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18707.html</p>	
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Данилова М. И. Практикум по философии / М. И. Данилова [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016 г. — 72 с. . — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786</p> <p>2. Философия. Учебно-методическое пособие для бакалавров / В. В. Плотников. — Краснодар, КубГАУ, 2019. 43 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Filosofija_Uчебно-metodicheskoe_posobie_dlja_bakalavrov_512926_v1_.PDF</p> <p>3. Яковлева Е. В. Философия. Учебно-методические указания и материалы (для факультета факультета заочного обучения) / сост. Е. В. Яковлева. — Краснода р: КубГАУ, 2018. — 54 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/JAkovleva._Metod.ukaz._zaочно._2018_512894_v1_.PDF</p>	1
			<p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Данилова М. И. Практикум по философии / М. И. Данилова [и др.]. — Краснодар: КубГАУ, 2016 г. — 72 с. . — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3786</p> <p>2. Философия. Учебно-методическое пособие для бакалавров / В. В. Плотников. — Краснодар, КубГАУ, 2019. 43 с. — [Электрон. ресурс]. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/Filosofija_Uчебно-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>metodicheskoe_posobie_dlja_bakalavrov_512926_v1_.PDF</p> <p>3. Яковлева Е. В. Философия. Учебно-методические указания и материалы (для факультета факультета заочного обучения) / сост. Е. В. Яковлева. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 54 с. – [Электрон. ресурс]. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/126/JAkovleva._Metod.ukaz._zaочно._2018_512894_v1_.PDF</p>	
3	Иностранный язык (английский)	1,2	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Агроинженерия (в курсе английского языка) : учебное пособие / Н. П. Стржельбицкая, Т. Е. Тапехина. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 88 с.</p> <p>2. Коваленко, И. Ю. Английский язык для инженеров : учебник и практикум / И. Ю. Коваленко. – М. : Юрайт, 2016. – 280 с.</p> <p>3. Collins English Dictionary : 13th edition. – NYC : HarperCollins Publishers, 2018. – 1899 p.</p>	0,55
			<p style="text-align: center;">Дополнительная работа</p> <p>1. Клюкина Ю.В. Курс английского языка (A course of English) [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов всех специальностей и направлений подготовки / Ю.В. Клюкина, А.А. Шиповская. — Электрон.текстовые данные. — Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. — 174 с. — 978-5-8265-1472-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64105.html.</p> <p>2. Беликова Е. Английский язык [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е. Беликова. — Электрон.текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 191 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8177.html .</p> <p>3. Богданова Т.Г. Грамматика английского языка в таблицах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.Г. Богданова, И.В. Ганченко. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: Южный институт менеджмента, 2011. — 78 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/9752.html .</p> <p>4. Савельев Л.А. Учебное пособие по грамматике английского языка [Электронный ресурс] / Л.А. Савельев. — Электрон.текстовые данные. — СПб. : Российский государственный гидрометеорологический университет, 2011. — 88 с. — 978-5-86813-306-0. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17975.html .</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Стржельбицкая Н. П. Модель профессионально-ориентированного обучения иностранному языку студентов неязыковых факультетов вузов: Язык. Культура. Общество : сб. ст. по материалам межвуз. метод. конф. / Н. П. Стржельбицкая. – Краснодар, 2016. – с. 221-227.</p> <p>2. Агроинженерия (в курсе английского языка) : учебное пособие / Н. П. Стржельбицкая, Т. Е. Тапехина. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 88 с.</p> <p>3. Контрольные вопросы по английскому языку : практикум / Н. П. Стржельбицкая [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 141 с.</p> <p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Стржельбицкая Н. П. Модель профессионально-ориентированного обучения иностранному языку студентов неязыковых факультетов вузов: Язык. Культура. Общество : сб. ст. по материалам межвуз. метод. конф. / Н. П. Стржельбицкая. – Краснодар, 2016. – с. 221-227.</p> <p>2. Агроинженерия (в курсе английского языка) : учебное пособие / Н. П. Стржельбицкая, Т. Е. Тапехина. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 88 с.</p> <p>3. Контрольные вопросы по английскому языку : практикум / Н. П. Стржельбицкая [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2014. – 141 с.</p> <p>4. Мосесова М. Э. Английский язык: общий курс: учеб.- метод. пособие / М. Э. Мосесова, Н. Б. Айвазян. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 103 с.</p>	1
4	Иностранный язык (немецкий)	1,2	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Немецкий язык для студентов технических специальностей: Учебное пособие / Е.С. Коплякова, Ю.В. Максимов, Т.В. Веселова. - М.: Форум: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 272 с.: 70x100 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-728-4 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/397793</p> <p>2. Богданова Н. Н. Базовый курс немецкого языка [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Н. Н. Богданова, Е. Л. Семенова. — Электрон. текстовые данные. — М.: Московский государственный технический университет имени Н. Э. Баумана, 2014. — 208 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30861 . — ЭБС «IPRbooks», по паролю</p> <p>3. Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / Л.А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. - 107 с.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.kh._Donskova_Uch_pos.PDF</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Донскова Л.А. Иностранный язык (немецкий): метод. рекомендации по организации аудиторной и самостоятельной работы / сост. Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 59 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MR_prakt._i_samost._rab._MKH_bak._569493_v1_.PDF</p> <p>2. Донскова Л. А. Толерантность в условиях межкультурной коммуникации в курсе немецкого языка: учебно-методическое пособие / Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 110с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch.metod.posobie_Tolerantnost_2_ch._.PDF</p> <p>3. Донскова Л. А. Учебно-методическое пособие по развитию навыков диалогового общения / Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 30с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/16.pdf</p> <p>4. Контрольные задания по немецкому языку [Текст]: практикум (для аудиторной и самостоятельной работы) / Л.Б. Здановская, Л.А. Донскова, И.А. Ремнева, Е.Ю. Лысянская. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 72 стр. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/20.pdf</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Донскова Л.А. Иностранный язык (немецкий): метод. рекомендации по организации аудиторной и самостоятельной работы / сост. Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 59 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MR_prakt._i_samost._rab._MKH_bak._569493_v1_.PDF</p> <p>2. Донскова Л. А. Толерантность в условиях межкультурной коммуникации в курсе немецкого языка: учебно-методическое пособие / Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 110с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch.metod.posobie_Tolerantnost_2_ch._.PDF</p> <p>3. Донскова Л. А. Учебно-методическое пособие по развитию навыков диалогового общения / Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 30с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/16.pdf</p> <p>4. Контрольные задания по немецкому языку [Текст]: практикум (для аудитор-</p>	1
			<p>1. Донскова Л.А. Иностранный язык (немецкий): метод. рекомендации по организации аудиторной и самостоятельной работы / сост. Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 59 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/MR_prakt._i_samost._rab._MKH_bak._569493_v1_.PDF</p> <p>2. Донскова Л. А. Толерантность в условиях межкультурной коммуникации в курсе немецкого языка: учебно-методическое пособие / Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 110с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Uch.metod.posobie_Tolerantnost_2_ch._.PDF</p> <p>3. Донскова Л. А. Учебно-методическое пособие по развитию навыков диалогового общения / Л. А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 30с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/16.pdf</p> <p>4. Контрольные задания по немецкому языку [Текст]: практикум (для аудитор-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>ной и самостоятельной работы) / Л.Б. Здановская, Л.А. Донскова, И.А. Ремнева, Е.Ю. Лысянская. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 72 стр. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/20.pdf</p> <p>5. Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / Л.А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. - 107 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.kh._Donskova_Uch_pos.PDF</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Нарустранг Е.В. Практическая грамматика немецкого языка = Praktische Grammatik der deutschen Sprache [Электронный ресурс]: учебник / Е.В. Нарустранг. — Электрон. текстовые данные. — СПб: Антология, 2013. — 304 с. — 978-5-94962-130-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/42466.html.</p> <p>2. Донскова Л.А. Техника в сельском хозяйстве (в курсе немецкого языка): учеб. пособие / Л.А. Донскова. – Краснодар: КубГАУ, 2016. - 107 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/117/Tekhnika_v_s.kh._Donskova_Uch_pos.PDF</p>	1
5	Экономическая теория	6	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Бушуев С. А. Экономическая теория. Часть 1. Микроэкономика. Социально-рыночное хозяйство. Часть 2. Макроэкономика [Электронный ресурс] : учебное пособие / С. А. Бушуев, В. В. Гребеник. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Москва, Саратов : Международная академия оценки и консалтинга, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 248 с. — 978-5-4486-0701-1. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/82186.html</p> <p>2. Войтов А. Г. Экономическая теория: Учебник для бакалавров / Войтов А.Г. - М.:Дашков и К, 2018. - 392 с.: . - (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978-5-394-01690-5 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/351691</p> <p>3. Ларионов И. К. Экономическая теория: Учебник для бакалавров / Под ред. Ларионов И.К., - 3-е изд. - М.:Дашков и К, 2018. - 408 с.: . - (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978-5-394-02917-2 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/351685</p> <p>4. Николаева И. П. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / И. П. Николаева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2017. — 328 с. — 978-5-394-02750-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70840.html</p> <p>5. Янова П. Г. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебно-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>методическое пособие / П. Г. Янова. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 243 с. — 978-5-4487-0376-8. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79697.html</p> <p>б.</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература</p> <p>1. Кочетков А.А. Экономическая теория / Кочетков А.А., - 5-е изд., перераб. и доп. - М.: Дашков и К, 2018. - 696 с.: ISBN 978-5-394-02120-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/414974</p> <p>2. Лихачев М. О. Введение в экономическую теорию. Микроэкономика [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / М. О. Лихачев. — Электрон. текстовые данные. — М. Московский педагогический государственный университет, 2017. — 112 с. — 978-5-4263-0520-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72484.html</p> <p>3. Наровлянская Т. Н. Экономическая теория (политическая экономия) [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Т. Н. Наровлянская, Н. П. Щепачева, Е. О. Сазонова. — Электрон. текстовые данные. — Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2016. — 267 с. — 978-5-7410-1470-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/61428.html</p> <p>4. Николаева И.П. Экономическая теория / Николаева И.П., - 3-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 330 с.: ISBN 978-5-394-03045-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/415107</p> <p>5. Салихов Б. В. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник / Б. В. Салихов. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2016. — 723 с. — 978-5-394-01762-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60561.html</p> <p>6. Экономическая теория [Электронный ресурс] : учебник для бакалавров / В. М. Агеев, А. А. Кочетков, В. И. Новичков [и др.] ; под ред. А. А. Кочетков. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2016. — 696 с. — 978-5-394-02120-6. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60562.html</p> <p>7. Экономическая теория. Микроэкономика-1, 2. Мезоэкономика [Электронный ресурс] : учебник / Г. П. Журавлева, В. В. Громыко, М. И. Забелина [и др.] ; под ред. Г. П. Журавлева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2016. — 936 с. — 978-5-394-02630-0. — Режим доступа:</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>http://www.iprbookshop.ru/60564.html 8. Экономическая теория. Макроэкономика-1, 2. Метаэкономика. Экономика трансформаций [Электронный ресурс] : учебник / Г. П. Журавлева, Д. Г. Александров, В. В. Громыко [и др.] ; под ред. Г. П. Журавлева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Дашков и К, 2016. — 919 с. — 978-5-394-01290-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/60563.html</p>	
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В.Климовских – Краснодар: КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/SR_ENkonomteorija_Agroinzhennerija_585079_v1_.PDF</p> <p>2. Методические указания для семинарских занятий по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В. Климовских – Краснодар: КубГАУ, 2020 https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_sem_zanjatija_ENkonomteorija_Agroinzhennerija_585077_v1_.PDF</p> <p>3 Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров, обучающихся по заочной форме обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В. Климовских – Краснодар: КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/ENkonomteorija_MU_kontr_raboty_Agroinzhennerija_585080_v1_.PDF</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Методические указания для самостоятельной работы по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В.Климовских – Краснодар: КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/SR_ENkonomteorija_Agroinzhennerija_585079_v1_.PDF</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>2. Методические указания для семинарских занятий по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В. Климовских – Краснодар: КубГАУ, 2020 https://edu.kubsau.ru/file.php/119/MU_sem._zanjatija_ENkonomteorija_Agroinzheneriya_585077_v1_.PDF</p> <p>3 Методические указания по выполнению контрольных работ по дисциплине «Экономическая теория» для бакалавров, обучающихся по заочной форме обучения направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», / Н.В. Климовских – Краснодар: КубГАУ, 2020. https://edu.kubsau.ru/file.php/119/ENkonomteorija_MU_kontr._raboty_Agroinzheneriya_585080_v1_.PDF</p>	
6	Культура речи и деловое общение	1	<p style="text-align: center;">Основная литература :</p> <p>1. Самойлова Е.А. Русский язык и культура речи: Учебное пособие / Е.А. Самойлова. - М.: ИД ФОРУМ: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 144 с.: 60x90 1/16. - (Профессиональное образование). (переплет) ISBN 978-5-8199-0392-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/448841.</p> <p>2. Павловская О.Е. Трошева Т.Б. Русский язык и культура речи: практикум. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 87 с. (198 экз.).</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Самойлова, Е. А. Русский язык и культура речи : учебное пособие / Е. А. Самойлова. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 144 с. — (Среднее профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0802-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1009452 (дата обращения: 10.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>2. Морозова, С. М. Русский язык и культура речи : сборник упражнений / С. М. Морозова. - Москва : Альтаир-МГАВТ, 2013 - 64 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/447659 (дата обращения: 10.10.2020). – Режим доступа: по подписке.</p> <p>3. Кузнецов И.Н. Деловое общение. Деловой этикет: Учеб. пособие для студентов вузов / Автор-составитель И.Н. Кузнецов. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017.- 431 с. - ISBN 978-5-238-01337-4. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1028716.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Горлова Е.А. Русский язык и культура речи [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие/ Е.А. Горлова, О.В. Журавлёва— Электрон. текстовые данные.— Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014.— 216 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29793.html .— ЭБС «IPRbooks»</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Этика и психология делового общения (сфера сервиса): Учебное пособие / А.Д. Барышева, Ю.А. Матюхина, Н.Г. Шердер. - М.: Альфа-М: НИЦ ИНФРА-М, 2013. - 256 с.: 60x90 1/16. - (ПРОФИль). (переплет) ISBN 978-5-98281-095-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/375870</p> <p>2. Профессиональная этика и психология делового общения : учеб. пособие / И.П. Кошева, А.А. Канке. — М.: ИД «ФОРУМ» : ИНФРА-М, 2019. — 304 с. — (Среднее профессиональное образование). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/987725</p>	1
7	Психология	6	<p>Основная литература</p> <p>1. Гуревич П.С. Психология [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / П.С. Гуревич. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 319 с. — 5-238-00905-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71045.html</p> <p>2. Краткий курс по общей психологии [Электронный ресурс] / . — Электрон. текстовые данные. — М. : РИПОЛ классик, Окей-книга, 2016. — 192 с. — 978-5-386-09323-5. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/73378.html</p> <p>4. Сафонова, Н. М. Лидерство и командообразование : учебное пособие / Н. М. Сафонова. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, Печатная галерея, 2017. — 68 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73541.html</p>	1
			<p>Дополнительная литература</p> <p>1. Андриенко Е.В. Социальная психология: учеб. пособие / под ред. В.А. Слостенина. 6-е изд., испр. М.: Академия, 2011. 263 с. 80 экз.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>2. Гиппенрейтер Ю.Б. Введение в общую психологию. М.: АСТ, 2013. 352 с. 20 экз.</p> <p>4. Журавлев А.Л., Соснин В.А., Красников М.А. Социальная психология: учеб. пособие / под общ. ред. А.Л. Журавлева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: Форум; Инфра-М, 2011. 494 с. 30 экз.</p> <p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Сенющенко С.П. Психология. Вводный курс: учеб. пособие. Краснодар: КубГАУ, 2017. 121 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e19/e1994a88119c14dd634d638c900eaebd.pdf</p> <p>2. Гуревич П.С. Психология [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов / П.С. Гуревич. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 319 с. — 5-238-00905-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/71045.html</p> <p>3.</p> <p>4. Сафонова, Н. М. Лидерство и командообразование : учебное пособие / Н. М. Сафонова. — Набережные Челны : Набережночелнинский государственный педагогический университет, Печатная галерея, 2017. — 68 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73541.html</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Сенющенко С.П. Психология. Вводный курс: учеб. пособие. Краснодар: КубГАУ, 2017. 121 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e19/e1994a88119c14dd634d638c900eaebd.pdf</p> <p>2. Сенющенко С.П. Психология восприятия и образных явлений: практикум. Краснодар: КубГАУ, 2017. 84 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/d3f/d3f2c3f45e2dcb6ff9842984654c1433.pdf</p> <p>3. Блоховцова Г. Г. Психология: рабочая тетрадь. - Краснодар: КубГАУ, 2015. — 35 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/b3c/b3c62d938e60c2895f53f6e88d6d65e7.pdf</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			4. Личность и межличностные отношения в группах и коллективах: учебное пособие/ Л. И. Краснопахтова. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 92 с. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/736/736077ccd80f78ca371df0b3c5e5b5d9.pdf	
8	Правоведение	6	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Основы права : учебник / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 292 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/125/02_Uchebnik_verstka_25.12.2014.pdf</p> <p>2. Правоведение (право, основы права) : учеб. пособие / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 241 с. – https://edu.kubsau.ru/file.php/125/03_Uchebnoe_posobie_verstka_25.12.2014.pdf</p> <p>3. Правоведение [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов не-юридического профиля / С.С. Маилян [и др.]. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 414 с. — 978-5-238-01655-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74905.html</p> <p>4.</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Адриановская, Т. Л. Трудовое право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т. Л. Адриановская, С. С. Баева. — Электрон. текстовые данные. — М. : Российский государственный университет правосудия, 2017. — 388 с. — 978-5-93916-587-7. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74187.html</p> <p>2. Гришмановский, Д. Ю. Семейное право [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Ю. Гришмановский. — 2-е изд. — Электрон. текстовые данные. — Челябинск, Саратов : Южно-Уральский институт управления и экономики, Ай Пи Эр Медиа, 2019. — 262 с. — 978-5-4486-0656-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81494.html</p> <p>3. Иналкаева, К. С. Конституционное право Российской Федерации [Электронный ресурс] : учебное пособие / К. С. Иналкаева ; под ред. И. Я. Эльмурзаев. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Вузовское образование, 2018. — 276 с. — 978-5-4487-0227-3. — Режим доступа:</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>http://www.iprbookshop.ru/75036.html 4. Право [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / И. С. Черепова, И. А. Терентьева, К. Д. Карабаева [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 210 с. — 978-5-4486-0247-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72462.html</p> <p>Для самостоятельной работы Правоведение (право, основы права): рабочая тетрадь для студентов неюридических факультетов / Л. И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 130 с. - https://edu.kubsau.ru/file.php/125/04_Rabochaja_tetrad_25.12.2014_na_pechat.pdf</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Правоведение: методические указания по семинарским занятиям для студентов факультета «Механизации», направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия (академический бакалавриат) / сост. Н.Ю. Ембулаева, А.В. Шаповалов. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 80 с. - https://edu.kubsau.ru/file.php/125/16._Metodicheskie_ukazanija_mekhanizacijaagroinzhenerija.pdf 2. Правоведение (право, основы права) : метод. указания по семинарским занятиям для студентов неюридических факультетов / сост. Л.И. Гущина [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 27 с. - https://edu.kubsau.ru/file.php/125/01_metodicheskie_ukazanija_25.12.2014.pdf</p>	1
	Безопасность жизнедеятельности		<p>Основная литература : . Безопасность жизнедеятельности: учебник / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 371с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/VZHD_uchebnik_izdanie_2019.pdf (образовательный портал КубГАУ) 2. Бугаевский В.В., [и др.] Безопасность жизнедеятельности: учеб. пособие. – Краснодар КубГАУ, 2014. – 452 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_2014.pdf (образовательный портал КубГАУ)</p> <p>Дополнительная литература</p>	1
			Дополнительная литература	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>1. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях: учеб. пособие / О. В. Овсянникова, В. Н. Ефремова. – Краснодар: КубГАУ, 2018. – 182 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1_PDF (образовательный портал КубГАУ)</p> <p>2. Гигиена труда и производственная санитария: учеб. пособие / О. В. Кощаева, Т. А. Инюкина. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2018. – 182 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Gigiena_25_06_18_okonchat_2_401503_v1_.PDF (образовательный портал КубГАУ)</p> <p>3. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: учеб. пособие / С. М. Сидоренко [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 337 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uch._posob._Pravovoe_obespechenie_BZHD_2015.pdf</p> <p>4. Котелевская Е. А. Расследование и учет несчастных случаев на производстве (кейс-истории): учеб. пособие / Е. А. Котелевская, М. И. Туманова. – Краснодар, 2015. – 160 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_istorii_neschastnykh_sluchaev_1.pdf</p>	
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>Безопасность жизнедеятельности. метод. указания для самостоятельной работы / сост. Е.А. Котелевская – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 26 с.</p>	1
			<p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Кощаева О. В. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций / Методические указания к практической работе. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 33 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktjabr.pdf</p> <p>2. Современные средства индивидуальной защиты: практ. пособие / М. И. Туманова, Е. А. Котелевская. – Краснодар, 2014. – 63 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Prakticheskoe_posobie_po_SIZ_Tumanova_Kotelevskaja_kaf_MZH_i_BZHD.pdf</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			3. Безопасность жизнедеятельности: метод. указания для организации контактной работы обучающихся / сост. Е.А. Котелевская – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 20 с.	
10	Математика	1,2,3	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1 Башмакова И. Б. Теория вероятностей. [Электронный ресурс]: учебное пособие / И. Б. Башмакова, И. И. Кораблёва, С. С. Прасников. — Санкт-Петербург, 2016. — 108 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66841.html .</p> <p>2 Кузнецов Л.А. Сборник заданий по высшей математике [Электронный ресурс]: Типовые расчеты: Учебное пособие. СПб, 2015. – 240 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/4549/?demoKey=1d2aa026ee4b793ed2e502621e48a4c6#2 .</p> <p>3 Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 1 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Черненко В.Д.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 713 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59550.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4 Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 2 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Черненко В.Д.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 572 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59560.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5 Черненко В.Д. Высшая математика в примерах и задачах. Том 3 [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов/ Черненко В.Д.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Политехника, 2016.— 510 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59720.html. — ЭБС «IPRbooks»</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Березина Н.А. Высшая математика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Березина Н.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Научная книга, 2019.— 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80978.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Жуковская Т.В. Высшая математика в примерах и задачах. В 2 частях. Ч.1</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>[Электронный ресурс]: учебное пособие/ Жуковская Т.В., Молоканова Е.А., Урусов А.И.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2017.— 129 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/85954.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Запорожец Г. И. Руководство к решению задач по математическому анализу [Электронный ресурс]: Учебное пособие. СПб, 2014. – 464 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/149/?demoKey=c51c6e5fab99556574b7afd5742b14da#2</p> <p>4. Кардаков В.Б. Сборник задач по высшей математике. Часть 1 [Электронный ресурс]/ Кардаков В.Б., Колобов П.П., Раменский А.М.— Электрон. текстовые данные.— Новосибирск: Новосибирский государственный архитектурно-строительный университет (Сибстрин), ЭБС АСВ, 2015.— 85 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68821.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Сильванович О.В. Лабораторный практикум по высшей математике. Кривые второго порядка [Электронный ресурс]/ Сильванович О.В.— Электрон. текстовые данные.— СПб.: Университет ИТМО, 2015.— 28 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/67243.html. — ЭБС «IPRbooks»</p>	
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Головин М.В. Практикум по высшей математике в примерах и задачах. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Головин М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский гуманитарный университет, 2016.— 76 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/50677.html. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Казакевич А. В. Математика: аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве: учеб.-метод. пособие / А. В. Казакевич, Н. А. Соловьева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 102 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/ANALITICHESKAJA_GEOMETRIJA_NA_PLOSKOSTI_447029_v1_.PDF</p> <p>3. Казакевич А. В. Математика: кривые второго порядка и поверхности второго порядка : учеб.-метод. пособие / А. В. Казакевич, В. Н. Гетман, Н. А. Соловьева. – Краснодар: КубГАУ, 2017.– 34 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/krivyen_2_porjadka_.pdf</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>4. Смоленцев В.М. Интегральное исчисление функции одной переменной: учеб.-метод. пособие / В.М. Смоленцев, Н.С. Тугуз. – Краснодар: КубГАУ, 2017.– 80 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Smolencev_Tuguz_Integralnoe_ischislenie.pdf</p> <p>5 Шмырин А.М. Избранные главы высшей математики [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шмырин А.М., Сёмина В.В., Седых И.А.— Электрон. текстовые данные.— Липецк: Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016.— 163 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/74400.html. — ЭБС «IPRbooks».</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Ариничева И. В. Математика: базовый курс для инженеров: учеб. пособие / И. В. Ариничева. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 69 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/metodinzhenery_so_stranicami.pdf</p> <p>2. Ариничева И. В. Математика: учеб. пособие / И.В. Ариничева, В.Т. Ткаченко. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 90 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/posobiearinichevatkachenko_507773_v1_.PDF</p> <p>3. Ариничева И. В. Расчетно-графические работы по математике для инженеров: сборник задач / И. В. Ариничева. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 62 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Tipovikinzheneriy.pdf</p> <p>4. Гольдман Р. Б. Математика. Основные виды дифференциальных уравнений: учеб. пособие / Р. Б. Гольдман. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 87 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Uchebnoe_posobie_Goldman_490903_v1_.PDF</p> <p>5. Казакевич А. В. Математика: аналитическая геометрия на плоскости и в пространстве: учеб.-метод. пособие / А. В. Казакевич, Н. А. Соловьева. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 102 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/ANALITICHESKAJA_GEOMETRIJA_NA_PLOSKOSTI_447029_v1_.PDF</p> <p>6. Казакевич А.В., Тищенко О.Ю. Сборник контрольных работ по математике для студентов инженерных специальностей. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 87 с.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>[Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/kr_po_matematike.pdf</p> <p>7. Казакевич А. В. Математика: определенный интеграл по фигуре: учеб.-метод. пособие / А. В. Казакевич, В. Д. Гунько, Н. А. Соловьева. – Краснодар: КубГАУ, 2017.– 48 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/integral_po_figure_Kazakevich_.pdf</p> <p>8. Казакевич А. В. Математика: кривые второго порядка и поверхности второго порядка: учеб.-метод. пособие / А. В. Казакевич, В. Н. Гетман, Н. А. Соловьева. – Краснодар: КубГАУ, 2017.– 34 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/krivyyen_2_porjadka_.pdf</p> <p>9. Петунина И. А., Третьякова Н. В. Дифференциальные и разностные уравнения: учебное пособие / И. А. Петунина, Н. В. Третьякова. – Краснодар: КубГАУ, 2019.– 107 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Petunina_Tretjakova_Dif_i_raznostnye_uravnenija_436602_v1_.PDF</p> <p>10. Смоленцев В.М. Интегральное исчисление функции одной переменной: учеб.-метод. пособие / В.М. Смоленцев, Н.С. Тугуз. – Краснодар: КубГАУ, 2017.– 80 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/111/Smolencev_Tuguz_Integralnoe_ischislenie.pdf</p>	
11	Физика	1,2,3	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Трофимова Т. И. Курс физики : учеб. пособие /Т.И. Трофимова. – 7-е изд., стер. – М.: Высш. шк., 2003. – 542 с. ил. – ISBN 5-06-003634-0. – 408 экз.</p> <p>2. Ташлыкова-Бушкевич И.И. Физика. Часть 1. Механика. Молекулярная физика и термодинамика. Электричество и магнетизм [Электронный ресурс]: учебник/ Ташлыкова-Бушкевич И.И. Электрон. текстовые данные. – Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 304 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35562. – ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p> <p>3. Ташлыкова-Бушкевич И.И. Физика. Часть 2. Оптика. Квантовая физика. Строение и физические свойства вещества [Электронный ресурс]: учебник/ Ташлыкова-Бушкевич И.И. –Электрон. текстовые данные.— Минск: Вышэйшая школа, 2014. – 232 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/35563.– ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Демидченко, В.И. Физика : учебник / В.И. Демидченко, И.В. Демидченко. – 6-е изд., перераб. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2016. 581 с. – Режим доступа https://new.znaniium.com/. – (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-010079-1 (print) ; ISBN 978-5-16-101800-2 (online). – Текст: электронный. – URL: http://znaniium.com/catalog/product/469821.</p> <p>2. Физика : учеб. пособие / А.В. Ильюшонок [и др.]. – Минск : Новое знание ; Москва : ИНФРА-М, 2013. — 600 с. – (Высшее образование). – ISBN 978-985-475-548-9 (Новое знание); ISBN 978-5-16-006556-4 (ИНФРА-М). – Текст: электронный. – URL: http://znaniium.com/catalog/product/397226 . – ISBN 978-985-475-548-9 (Новое знание); ISBN 978-5-16-006556-4 (ИНФРА-М). – Текст: электронный. – URL: http://znaniium.com/catalog/product/397226 .</p>	1
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Практическое руководство по организации самостоятельной работы студентов при изучении дисциплины «Физика» (учебно-методическая разработка) Краснодар: КубГАУ, 2019. – 52 с. Режим доступа: https://yadi.sk/i/5xJteU6Rbt9Qrw.</p> <p>2. Старостина И.А. Краткий курс физики для бакалавров [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Старостина И.А., Бурдова Е.В., Сальманов Р.С.— Электрон. текстовые данные — Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2016.— 364 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79312.— ЭБС «IPRbooks», по паролю.</p>	1
			<p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Молекулярная физика и термодинамика: методические указания к лабораторным работам по курсу физики / сост. Колесникова Т.П., Савенко А.В., Вербицкая С. В. и др. – Краснодар: КубГАУ, 2012. –75 с. – Режим доступа: https://yadi.sk/i/FyrKGjunKТаqdQ.</p> <p>2. Электричество: методические рекомендации к лабораторным работам по кур-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>су физики / сост. Колесникова Т.П., Дайбова Л.А., Разнован О.Н. и др. – Краснодар: КубГАУ, 2016. –72 с. – Режим доступа: https://yadi.sk/i/ns-sNh0HtEUfcA. 3. Оптика: лабораторный практикум /сост. Колесникова Т. П., Разнован О. Н., Бершицкая Г. Ф. и др. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 110 с. – Режим доступа: https://yadi.sk/i/oogwU_zmh6fGow.</p>	
12	Химия	2	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Глинка Н. Л. Общая химия : учеб.пособие / Н. Л. Глинка - Изд. стер. - М. : Кнорус, 2013. - 750 с. 2. Коровин Н. В. Общая химия : учебник / Н. В. Коровин. М.: Высшая школа, 2007. – 557с. 	0,64
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гайдукова Н. Г. Основы электрохимии / Н. Г. Гайдукова, И. В. Шабанова. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 181 с. (в библиотеке 31 экземпляр). 2. Александрова Э. А. Химия металлов : учеб. пособие / Э. А. Александрова, О. А. Демиденко. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 300 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/Uch_posobie_KHimija_metallov_2_1.pdf 3. Гайдукова Н. Г. Электрохимические процессы в технике : учеб. пособие / Н. Г. Гайдукова, Е. А. Кайгородова, И. В. Шабанова. – Краснодар: КубГАУ, 2012. - 300 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/06_EHlektrokhimicheskie_processy_v_energetike_ehlektronike_tekhnikeGaidukovaNG.ShabanovaIV.pdf 4. Кайгородова Е. А. Химия топливно-смазочных материалов : учеб. пособие / Е. А. Кайгородова, Н. Г. Гайдукова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 173 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija_toplivno-smaz._mat_405864_v1_.PDF 	0,55
			Для самостоятельного обучения	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>1. Яблонская Е. К. Специальные вопросы по химии / Е. К. Яблонская, И. В. Шабанова. Краснодар: КубГАУ, 2013. – 172 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/11_Specialnye_voprosy_po_khimii.JAblonskajaEK.pdf</p> <p>2. Наумова Г. М. Техника ведения химического эксперимента в лаборатории / Г. М. Наумова, Е. К. Яблонская, Е. А. Кайгородова. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 80 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/08_tekhnika_vedenija_khimicheskogo_eksperimenta.pdf</p> <p>3. Яблонская Е. К. Рабочая тетрадь к лабораторным работам по дисциплине «Химия» / Е. К. Яблонская, С. А. Пестунова. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 69 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.local/mod/resource/view.php?id=1685</p> <p>4. Химия топливно-смазочных материалов : учеб. пособие / Е. А. Кайгородова, Н. Г. Гайдукова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 173 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/105/KHimija_toplivno-smaz._mat_405864_v1_.PDF</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Наумова Г. М. Техника ведения химического эксперимента в лаборатории / Г. М. Наумова, Е. К. Яблонская, Е. А. Кайгородова. Краснодар: КубГАУ, 2012. – 80 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/105/03_03.07.13/08_tekhnika_vedenija_khimicheskogo_eksperimenta.pdf</p> <p style="text-align: center;">Методические рекомендации по подготовке к контрольной работе</p> <p>Подготовка к контрольной работе требует определенного алгоритма действий. Прежде всего необходимо ознакомиться с вопросами, темами, которые выносятся на контрольную работу. Нельзя ограничиваться только конспектами лекций, следует проработать нужные учебные пособия, рекомендованную литературу. Последовательность работы в подготовке к контрольным мероприятиям должна</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>быть такая: внимательно прочитать и уяснить суть требований конкретного вопроса программы; ознакомиться с конспектом; внимательно проработать необходимый учебный материал по учебным пособиям и рекомендуемой литературе.</p> <p>Если для отдельной темы преподаватель предложил первоисточник, специальную научную литературу, которую студент разрабатывал в период подготовки к семинарским или иным занятиям, необходимо вернуться к записям этих материалов (а в отдельных случаях и до оригиналов), воссоздать в памяти основные научные положения.</p> <p>В отдельной тетради на каждый вопрос следует составить краткий план ответа в логической последовательности и с фиксацией необходимого иллюстративного материала (примеры, рисунки, схемы реакций, алгоритм решения практических задач).</p> <p>Методические рекомендации по подготовке к тестированию</p> <p>При подготовке к тесту не следует просто заучивать раздел учебника, необходимо понять логику изложенного материала. Этому немало способствует ведение подробного конспекта лекций, правильное оформление лабораторных работ, записей уравнений химических реакций, алгоритмов решения типовых задач, выполнение индивидуальных домашних заданий. Большую помощь оказывают разнообразные опубликованные сборники тестов, Интернет-тренажеры, позволяющие, во-первых, закрепить знания, во-вторых, приобрести соответствующие психологические навыки саморегуляции и самоконтроля. Именно такие навыки не только повышают эффективность подготовки, позволяют более успешно вести себя во время теста, но и вообще способствуют развитию навыков мыслительной работы.</p> <p>Методические рекомендации по написанию реферата</p> <p>Выполнение реферата является одной из форм контроля в высшем учебном заведении.</p> <p>Структура реферата: Титульный лист.</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>1. После титульного листа на отдельной странице следует оглавление (план, содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.</p> <p>2. После оглавления следует введение. Объем введения составляет 1,5-2 страницы.</p> <p>3. Основная часть реферата может иметь одну или несколько глав, состоящих из 2-3 параграфов (подпунктов, разделов) и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если цитируется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится какой-либо цифрой материал, таблицу - обязательно сделайте ссылку на того автора у кого вы взяли данный материал.</p> <p>4. Заключение содержит главные выводы, и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении.</p> <p>5. Приложение может включать графики, таблицы, расчеты.</p> <p>6. Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература.</p> <p>Этапы работы над рефератом.</p> <p>Работу над рефератом можно условно подразделить на три этапа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Подготовительный этап, включающий изучение предмета исследования; 2. Изложение результатов изучения в виде связного текста; 3. Устное сообщение по теме реферата. <p>Методические рекомендации по подготовке к зачету</p> <p>Подготовка к экзамену требует определенного алгоритма действий. Прежде всего необходимо ознакомиться с вопросами, которые выносятся на экзамен. На основе этого надо составить план повторения и систематизации учебного материала на каждый день, чтобы оставить день или его часть для повторного обобщения программного материала.</p> <p>Нельзя ограничиваться только конспектами лекций, следует проработать нужные учебные пособия, рекомендованную литературу.</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Последовательность работы в подготовке к экзамену должна быть такая: внимательно прочитать и уяснить суть требований конкретного вопроса программы; ознакомиться с конспектом; внимательно проработать необходимый учебный материал по учебным пособиям и рекомендуемой литературы.</p> <p>Если для отдельной темы преподаватель предложил специальную научную литературу, которую студент разрабатывал в период подготовки к семинарским или иным занятиям, необходимо вернуться к записям этих материалов (а в отдельных случаях и до оригиналов).</p> <p>В отдельной тетради на каждый вопрос следует составить краткий план ответа в логической последовательности и с фиксацией необходимого иллюстративного материала (примеры, рисунки, схемы, уравнения химических реакций).</p> <p>Если отдельные вопросы остаются неясными, их необходимо написать на полях конспекта, чтобы выяснить на консультации. Основные положения темы после глубоко осознания их сути следует заучить, повторяя несколько раз или рассказывая коллеге. Важнейшую информацию следует обозначать другим цветом, это помогает лучше их запомнить.</p> <p>Следует постепенно переходить от повторения материала одной темы к другой. Когда повторен и систематизирован весь учебный материал, необходимо пересмотреть его еще раз уже со своими записями.</p> <p>Удобнее готовиться к экзамену в читальном зале библиотеки или в специализированном учебном кабинете. В течение суток необходимо работать 8-9 часов, делая через каждые 1,5 часа перерыва на 15 мин.</p> <p>Студентам нужно знать общие требования к оценке знаний. Нужно выявить:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) понимание и степень усвоения вопроса, полноту, измеряемая количеством программных знаний об объекте, который изучают; 2) глубину, которая характеризует совокупность связей между знаниями, которые осознают студенты; 3) методологическое обоснование знаний; 4) ознакомление с основной литературой по предмету, а также с современной периодической литературой по предмету; 5) логику, структуру, стиль ответа и умение студента защищать научно-теоретические положения, которые выдвигают, осознанность, обобщенность, конкретность; 	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			8) прочность знаний. Методические указания основаны на локальных нормативных актах университета и положениях системы менеджмента качества КубГАУ. 2.5.1 – 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».	
13	Инженерная экология	1	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Мазуров, Г.И. Учение об атмосфере: учеб. пособие / Г.И. Мазуров, В.И. Акселевич, А.Р. Иошпа; Южный федеральный университет. - Ростов-на-Дону; Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2019. - 132с. - ISBN 978-5-9275-2863-9. - Режим доступа: https://new.znaniium.com/catalog/product/1039696</p> <p>2. Региональное природопользование: учеб. пособие / П.В. Большаник. – 2-е изд., перераб. и доп. — М.: ИНФРА-М, 2020. — 177 с. — (Высшее образование). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_59ddba8ac4b335.42010640. - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/1038680</p> <p>3. Экологические основы природопользования: Учебное пособие / Е.К. Хандогина, Н.А. Герасимова, А.В. Хандогина. Под общ. ред. У.К. Хандогинной. – М.: Форум: ИНФРА-М, 2007. - 160 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Проф. обр.). (п) ISBN 978-5-91134-136-7 - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/126582</p> <p>4. Экология и экологическая безопасность автомобиля: учебник / М.В. Графкина, В.А. Михайлов, К.С. Иванов; Под общ. ред. М.В. Графкиной. - М.: Форум, 2009. - 320 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-91134-349-1 - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/173866</p> <p>5. Основы общей экологии: Учебное пособие / П.А. Волкова. - М.: Форум, 2012. - 128 с.: 60x90 1/16. (обложка) ISBN 978-5-91134-632-4 - Режим доступа: http://znaniium.com/catalog/product/314363</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Гусев А.И. Науки о Земле [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусев А.И.— Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 245 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84440.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Михаилиди А.М. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михаилиди А.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 170 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83819.html.— ЭБС</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>«IPRbooks»</p> <p>3. Экзарьян В.Н. Оценка воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Экзарьян В.Н., Буфетова М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Научный консультант, 2018.— 482 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Нововселов А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации»/Нововселов А.Л., Нововселова И.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 383 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83037.html. — ЭБС «IPRbooks»</p>	
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Гусев А.И. Науки о Земле [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Гусев А.И.— Электрон. текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 245 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/84440.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Михаилиди А.М. Экология [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Михаилиди А.М.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Ар Медиа, 2019.— 170 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83819.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>3. Экзарьян В.Н. Оценка воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Экзарьян В.Н., Буфетова М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Научный консультант, 2018.— 482 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html.— ЭБС «IPRbooks»</p> <p>4. Нововселов А.Л. Модели и методы принятия решений в природопользовании [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности «Менеджмент организации»/Нововселов А.Л., Нововселова И.Ю.— Электрон. текстовые данные.— М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2017.— 383 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/83037.html. — ЭБС «IPRbooks»</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Радиационная экология: метод. указания / А.И. Мельченко, В.А. Погорелова, Е.А. Мельченко. – Краснодар: КубГАУ, 2019 – 44 с.</p> <p>2. Экологическая безопасность: учеб.-метод. пособие / А.И. Мельченко, В.В.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			Стрельников, Е.В. Суркова, А.Г. Сухомлинов. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 98с. 3. Экзарьян В.Н. Оценка воздействия на окружающую среду [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Экзарьян В.Н., Буфетова М.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Научный консультант, 2018.— 482 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/80807.html .— ЭБС «IPRbooks»	
14	Начертательная геометрия	1	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1 Серга, Г.В. Начертательная геометрия : учебник / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ 2018 –212с [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/nachertatel'naja_geometrija_2018_459773_v1_.PDF</p> <p>2. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева – Краснодар : PrintTerra, 2018. –135с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGiIG_A5_GORJACHEVA_E_A_420560_v1_.PDF</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Холявко Л.В. Начертательная геометрия и инженерная графика : рабочая тетрадь / Холявко Л.В. – Краснодар КГАУ, 2017 –51с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e6c/e6c13adc02c9449e97c0ae5bf205c6af.pdf</p> <p>2. Горячева Е.А «Плоские сечения тел и развертки поверхностей в системе AutoCAD». учеб. пособие / Е.А. Горячева – Краснодар PrintTerra, 2017. –121с. [Образовательный портал КубГАУ] – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Gorjacheva_PLOSKIE_SECHENIJA_TEL_I_RAZVERTKI_POVERKHNOSTEI_V_SISTEME_AVTOKAD_461255_v1_.PDF</p> <p>3. Серга, Г.В. Начертательная геометрия и инженерная графика с элементами технического и строительного черчения, часть II [Электронный ресурс]: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И Табачук., Н. Н. Кузнецова. — Электрон. дан. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 362 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NG_i_IG_2010.pdf</p> <p>4. Серга, Г.В. Построение изображений на чертежах : учебное пособие / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 95 с. —</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>[Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_izobrazhenii_na_chertezhakh_459668_v1_.PDF</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева – Краснодар : PrintTerra, 2018. –135с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGiIG_A5_GORJACHEVA_E_A_420560_v1_.PDF</p> <p>2. Холявко Л.В. Начертательная геометрия и инженерная графика: рабочая тетрадь / Холявко Л.В. – Краснодар КГАУ, 2017 –51с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e6c/e6c13adc02c9449e97c0ae5bf205c6af.pdf</p> <p>3. Горячева Е.А «Плоские сечения тел и развертки поверхностей в системе AutoCAD». учеб. пособие / Е.А. Горячева – Краснодар PrintTerra, 2017. –121с. [Образовательный портал КубГАУ] – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Gorjacheva_PLOSKIE_SECHENIJA_TEL_I_RAZVERTKI_POVERKHNOSTEI_V_SISTEME_AVTOKAD_461255_v1_.PDF</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Холявко Л.В. Начертательная геометрия и инженерная графика : рабочая тетрадь / Холявко Л.В. – Краснодар КГАУ, 2017 –51с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/e6c/e6c13adc02c9449e97c0ae5bf205c6af.pdf</p> <p>2. Серга, Г.В. Инженерная графика: учебное пособие / Г.В. Серга, Л.В. Холявко, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова, Е. А. Горячева, С. Г. Кочубей — Краснодар : КубГАУ, 2013. — 176 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/inzhenernaja_grafika_2013.pdf</p>	1
15	Инженерная графика	2	<p>Основная литература</p> <p>1. Серга Г. В. НАЧЕРТАТЕЛЬНАЯ ГЕОМЕТРИЯ И ИНЖЕНЕРНАЯ ГРАФИКА с элементами технического и строительного черчения: учебник / Г. В. Серга, С. Г. Кочубей, И. И.Табачук, Н. Н. Кузнецова/- Краснодар КубГАУ, 2010 [Образ-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>вательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/NG_i_IG_2010.pdf</p> <p>2. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева – Краснодар : PrintTerra, 2018. –135с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGiIG_A5_GORJACHEVA_E_A_420560_v1_.PDF</p> <p>3. Г. В. Серга, И. И. Табачук, Н. Н. Кузнецова Инженерная графика: учебник / Г. В. Серга, И. И.Табачук, Н. Н. Кузнецова/ Краснодар КубГАУ, 2020 [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/108/Inzhenernaja_grafika_dlja_zaochnikov.pdf</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Мультимедийные слайды по инженерной графике «Основные правила оформления чертежей» – Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108</p> <p>2. Кузнецова Н. Н., Табачук И. И. Мультимедийные слайды по инженерной графике «Резьба. Резьбовые соединения». – Краснодар, 2013. [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108</p> <p>3. Кузнецова Н. Н., Табачук И.И. Мультимедийное пособие по инженерной графике «Сборочный чертеж» – Краснодар, 2014 [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108</p> <p>4. Холявко Л. В., Бульдьяев Н. Н. Мультимедийное пособие по инженерной графике "Выполнение чертежа детали типа вал" – Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108</p>	1
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Горячева Е.А. Основы начертательной геометрии и инженерной графики: учеб. пособие / Е.А. Горячева – Краснодар : PrintTerra, 2018. –135с. [Образовательный портал КубГАУ] — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/uch_posobie_OSNOVY_NGiIG_A5_GORJACHEVA_E_A_420560_v1_.PDF</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			2. Серга, Г.В. Построение изображений на чертежах : учебное пособие / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 95 с. — [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_izobrazhenii_na_chertezhakh_459668_v1_.PDF	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Серга, Г.В. Построение изображений на чертежах : учебное пособие / Г.В. Серга, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова. — Краснодар : КубГАУ, 2019. — 95 с. — [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/file.php/108/postroenie_izobrazhenii_na_chertezhakh_459668_v1_.PDF</p> <p>2. Серга, Г.В. Инженерная графика: учебное пособие / Г.В. Серга, Л.В. Холявко, И.И. Табачук, Н.Н. Кузнецова, Е. А. Горячева, С. Г. Кочубей — Краснодар : КубГАУ, 2013. — 176 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/108/inzhenernaja_grafika_2013.pdf</p> <p>3. Холявко Л. В., Бульдьяев Н. Н. Мультимедийное пособие по инженерной графике "Выполнение чертежа детали типа вал" – Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ] https://edu.kubsau.ru/course/view.php?id=108</p>	1
16	Гидравлика	5	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Исаев, А. П. Гидравлика : учебник / А.П. Исаев, Н.Г. Кожевникова, А.В. Ещин. — Москва : ИНФРА-М, 2018. — 420 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=937453 Электронно-библиотечная система «Znanium»;</p> <p>2. Гидравлика: Учебник. – 5-е изд., стер. – СПб.: Издательство «Лань», 2015. – 656 с.: ил. – (Учебники для вузов. Специальная литература). Штеренлихт Д.В. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/64346/?previewAccess=1#2 – Электронно-библиотечная система «Лань»;</p> <p>3. Сазанов, И. И. Гидравлика : учебник / И.И. Сазанов, А.Г. Схиртладзе, В.И.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			Иванов. — Москва : КУРС, НИЦ ИНФРА-М, 2017. - 320 с. — (Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-105143-6. - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/bookread2.php?book=601869 Электронно-библиотечная система «Znanium».	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Гидравлика: учебное пособие / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезиров. изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2015. – 88с. электронный доступ http://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2_.pdf - Образовательный портал КубГАУ</p> <p>2. Гидравлика: учебное пособие / Расчет напорных водопроводных сетей и определение основных характеристик насосов. Хаджиди А.Е., Куртнезиров А.Н. Краснодар: КубГАУ, 2018. – 88с. электронный доступ https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_Gidravlike_410538_v1_.PDF - Образовательный портал КубГАУ</p>	1
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Гидравлический расчет водопроводной сети : метод. рекомендации к практическим занятиям по гидравлике /сост. А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезиров. – Краснодар :КубГАУ, 2016. – 97 с. электронный доступ https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metodicheskie_rekomedacii_po_gidravlike_536472_v1_.PDF</p> <p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Гидравлический расчет водопроводной сети: методические рекомендации к практическим занятиям по гидравлике / А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезиров. Краснодар: КубГАУ, 2016. – 96с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metodicheskie_rekomedacii_po_gidravlike_536472</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			v1.PDF 2. Вербицкий, В. М. Гидравлика : методические рекомендации по расчету движения жидкости в напорных трубопроводах / В. М. Вербицкий. — Москва : Московская государственная академия водного транспорта, 2016. — 25 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/65844.html	
17	Теплотехника	5	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> 1. Гарькавый К.А. Теплотехника [Электронный ресурс] : учебное пособие / К.А. Гарькавый, А.Н. Соболев. – Краснодар: КубГАУ, 2018. –102 с. – 978-5-6041101-4-0. –Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Теплотехника_учебное_posobie_25-09-2018_409028_v1_.PDF 2. Гарькавый К.А. Теплотехника: Применение теплоты в сельском хозяйстве [Электронный ресурс]: учебное пособие / К.А. Гарькавый, А.Н. Соболев. – Краснодар: КубГАУ, 2018. –118 с. – 978-5-6041101-6-4. –Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/2_2018_Теплотехника_учебное_posobie_2_4222_13_v1_.PDF 3. Соболев А.Н. Теплотехника: практикум / А. Н. Соболев. – Краснодар. - КубГАУ, 2019. – 84 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Теплотехника_praktikum35.03.06.pdf	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> 1. Журавец И.Б. Конспект лекций по теплотехнике [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Б. Журавец, С.З. Манойлина. — Электрон. текстовые данные. –Воронеж: Воронежский Государственный Аграрный Университет им. Императора Петра Первого, 2016. – 286 с. –978-5-7267-0899-7. –Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/72678.html 2. Епифанов В. С. Теплотехника. Сборник контрольных заданий [Электронный ресурс] / В. С. Епифанов. - М. : МГАВТ, 2008. - 63 с., 17 ил., 10 табл. - Режим доступа: http://znanium.com/	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>3. Кудинов В.А. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 424 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-905554-80-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/486472</p> <p>4. Крайнов А.В. Термодинамика и теплопередача. Ч. 1: Термодинамика : учеб. пособие / А.В. Крайнов, Е.Н. Пашков ; Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2017. - 160 с. - ISBN 978-5-4387-0769-1. - Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1043902</p>	
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Епифанов В. С. Теплотехника. Сборник контрольных заданий [Электронный ресурс] / В. С. Епифанов. - М. : МГАВТ, 2008. - 63 с., 17 ил., 10 табл. - Режим доступа: http://znanium.com/</p> <p>2. Кудинов В.А. Теплотехника: Учебное пособие / В.А. Кудинов, Э.М. Карташов, Е.В. Стефанюк. - М.: КУРС: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 424 с.: ил.; 60x90 1/16. - (Высшее образование). (переплет) ISBN 978-5-905554-80-3 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/486472</p> <p>3. Крайнов А.В. Термодинамика и теплопередача. Ч. 1: Термодинамика : учеб. пособие / А.В. Крайнов, Е.Н. Пашков ; Томский политехнический университет. - Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2017. - 160 с. - ISBN 978-5-4387-0769-1. - Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/product/1043902</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Соболев А.Н. Теплотехника: практикум / А. Н. Соболев. – Краснодар. - КубГАУ, 2019. – 84 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Teplotekhnika_metodicheskie_ukazaniya_k_samostojatelnoi_rabote_35.03.06_.pdf</p> <p>2. Соболев А.Н. Теплотехника: методические указания к выполнению контрольной работы / А. Н. Соболев. – Краснодар. - КубГАУ, 2019. – 51 с. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/Teplotekhnika_praktikum.pdf</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
18	Материаловедение и технология конструкционных материалов	2,3	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1 Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Буслаева Е.М.— Электрон.текстовые данные.— Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/735</p> <p>2 Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Пирайнен В.Ю.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 504 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22545</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литературы</p> <p>1 Материаловедение и технология конструкционных материалов : метод. рекомендации по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 24 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7184</p> <p>3 Материаловедение и технология конструкционных материалов : метод. указания по выполнению лабораторных работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 102 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7182</p> <p>4 Материаловедение и технология конструкционных материалов : метод. указания по выполнению практических работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 77 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7186</p> <p>5 Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Тарасенко Б.Ф., Горовой С. А. Разработка технологического процесса и расчет параметров режима термической обработки деталей (методическое указание к расчетно-графической работе по материаловедению). Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2016. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Ispravlen_Raschnograficheskaja_rabota_Razrabotka_tekh._proc_termicheskoi_obrabotki_Karpenko.d_ox1.pdf</p> <p>6 Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Разработка технологического процесса ручной дуговой сварки металла (методическое указание к расчетно-графической работе по технологии конструкционных материалов). Куб ГАУ,</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Краснодар, 2016 . Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Ispravlen_Raschetnografich_raboty_Razrabotka_tekhnologicheskogo_processa_ruchnoi_dugovoi_svarki_Otdelnye_.pdf 7 Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Разработка технологического процесса газовой сварки металла (методическое указание к расчетно-графической работе по технологии конструкционных материалов). Куб ГАУ, Краснодар, 2016. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Ispravlen_Teorija_Raschetnografich_raboty_Razrabotka_tekhnologicheskogo_processa_gazovoi_svarki_metalla_Otdelnye_.pdf</p>	
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. рекомендации по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 24 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7184</p> <p>2 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. указания по выполнению лабораторных работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 102 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7182</p> <p>3 Материаловедение и технология конструкционных материалов: метод. указания по выполнению практических работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 77 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7186</p> <p>4 Разработка технологического процесса и расчет параметров режима термической обработки деталей : метод. указания к расчетно-графической работе по материаловедению/ М. И. Чеботарев, В. Д. Карпенко, Б.Ф. Тарасенко, С. А. Горовой – Краснодар: КубГАУ, 2016.-37 с.. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3710</p> <p>5 «Разработка технологического процесса ручной дуговой сварки металла»: методическое указание к расчетно-графической работе по технологии конструкционных материалов/ М. И. Чеботарев, В. Д. Карпенко, С. А. Горовой – Краснодар: КубГАУ, 2016.- 34 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3709</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>6 Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Разработка технологического процесса газовой сварки металла (методическое указание к расчетно-графической работе по технологии конструкционных материалов). Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2016 Режим доступа http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Ispravlen_Teorija_Raschetnografich_raboty_Razrabotka_tekhnologicheskogo_processa_gazovoi_svarki_metalla_Otdelnye_.pdf</p> <p>5 Буслаева Е.М. Материаловедение [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Бу-слаева Е.М. – электрон.текстовые данные. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2012.– 148 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/735</p> <p>6 Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ре-сурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., ПирайненВ.Ю.– Элек-трон.текстовые данные.– СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.– 504 с.–Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22545</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1 Материаловедение и технология конструкционных материалов : метод. реко-мендации по выполнению курсового проекта / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 24 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7184</p> <p>2 Материаловедение и технология конструкционных материалов : метод. указания по выполнению лабораторных работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 102 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7182</p> <p>3 Материаловедение и технология конструкционных материалов : метод. указа-ния по выполнению практических работ / сост. М. Р. Кадыров. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 77 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7186</p> <p>4 «Разработка технологического процесса и расчет параметров режима термиче-ской обработки деталей» Методическое указание к расчетно-графической работе по материаловедению/ М. И. Чеботарев, В. Д. Карпенко, Б.Ф. Тарасенко, С. А. Горовой – Краснодар: КубГАУ, 2016.-37 с.. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3710</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>5 «Разработка технологического процесса ручной дуговой сварки металла»: методическое указание к расчетно-графической работе по технологии конструкционных материалов/ М. И. Чеботарев, В. Д. Карпенко, С. А. Горовой – Краснодар: КубГАУ, 2016.- 34 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3709</p> <p>6 Чеботарев М. И., Карпенко В. Д., Горовой С. А. Разработка технологического процесса газовой сварки металла (методическое указание к расчетно-графической работе по технологии конструкционных материалов). Образовательный портал Куб ГАУ, Краснодар, 2016 Режим доступа http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Ispravlen_Teorija_Raschetnografich_raboty_Razrabotka_tekhnologicheskogo_processa_gazovoi_svarki_metall_a_Otdelnye_.pdf</p>	
19	Метрология, стандартизация и сертификация	4	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 53 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Metrologija_standart_i_sertifikacija_35.03.06_585899_v1_.PDF</p> <p>2.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 127 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_Metrologija_standartizacija_i_sertif._35.03.06_585902_v1_.PDF</p> <p>3.Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_detalei_mashin.pdf</p> <p>4. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmereniya_detalei.pdf</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный ресурс]: практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sborke.pdf</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам и самостоятельной работе/ Кадыров М. Р. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 130 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_po_RGR_Metrologija_standart._i_sertif._35.03.06_Agroinzheneriya.pdf</p> <p>3. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М. . – Электрон. текст. дан.– Саратов: Вузовское образование, 2014.– 334 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151. – ЭБС «IPRbooks».</p>	1
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 53 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Metrologija_standart._i_sertifikacija_35.03.06_585899_v1_.PDF</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 127 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_Metrologija_standartizacija_i_sertif._35.03.06_585902_v1_.PDF</p> <p>3. Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_detalei_mashin.pdf</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>4. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmereniya_detalei.pdf</p> <p>5. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный ресурс]: практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sborke.pdf</p> <p>6. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам и самостоятельной работе/ Кадыров М. Р. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 130 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_po_RGR_Metrologija_standart._i_sertif._35.03.06_Agroinzheneriya.pdf</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 53 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Metrologija_standart._i_sertifikacija_35.03.06_585899_v1_.PDF</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: лабораторный практикум/ Кадыров М. Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 127 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_Metrologija_standartizacija_i_sertif._35.03.06_585902_v1_.PDF</p> <p>3. Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_detalei_mashin.pdf</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>4. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmereniya_detalei.pdf</p> <p>5. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам и самостоятельной работе/ Кадыров М. Р. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 130 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_po_RGR_Metrologija_standart._i_ser.tif._35.03.06_Agroinzhennerija.pdf</p>	
20	Автоматика	5	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, С.М. Борисова, С. М. Сидоренко, Д. М. Недогреев.–Краснодар: КубГАУ, 2016.–310с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.Nedogreev_.pdf</p> <p>2. Ившин, В.П. Современная автоматика в системах управления технологическими процессами: учеб. пособие / В.П. Ившин, М.Ю. Перухин. - М.: Инфра-М, 2015 - 400 с. (на кафедре – 1экз.). (ЭБС «Znanium. com») http:// e. znanium. com.</p> <p>3. Шишмарёв В. Ю. Автоматика : учебник / В.Ю.Шишмарёв. — 4-е изд., стер. — М. : Издательский центр «Академия», 2013. — 288 с. (ЭБС КубГАУ, издательство «Лань») http://e.lanbook.com/</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Семенов Е.М. Ченцов В.В. Автоматика и автоматизация производственных процессов: Учеб. Пособие для бакалавров: СПбГЛТУ (Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет). 2012,-60с (ЭБС КубГАУ, издательство «Лань») http://e.lanbook.com/</p> <p>2. Шишов, О.В. Технические средства автоматизации и управления: учебное</p>	1
				1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>пособие / О.В. Шишов. - М.: ИНФРА-М, 2012. - 397 с.: ЭБС «Znanium. com.».</p> <p>3. Гордеев А.С. Основы автоматизации. Учебное пособие для вузов. Мичуринск: Мич ГАУ, 2006, -220с. https://e.lanbook.com/book/47169</p> <p>4. Расчетно-графические работы №1, №2, №3 по дисциплине Б1.Б.15 «Автоматика». Методические указания для бакалавров / Б.Ф. Тарасенко, С.А. Дмитриев, И.И. Масиенко. – Краснодар. – КубГАУ. – 2017. –16 с. (http://edu.kubsau.lokal)</p> <p>5. Лабораторный практикум по дисциплине «автоматизация технологических процессов» часть 1 для студентов по направлению «АГРОИНЖЕНЕРИЯ» / С.В. Оськин и др. – Краснодар. – КубГАУ. – 2013. –87 с. (http://edu.kubsau.lokal)</p> <p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве: учеб. пособие / Е. И. Трубилин, С.М. Борисова, С. М.Сидоренко, Д. М. Недогреев. –Краснодар: КубГАУ, 2016. –310с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.Nedogreev_.pdf</p> <p>2. Расчетно-графические работы №1, №2, №3 по дисциплине Б1.Б.15 «Автоматика». Методические указания для бакалавров / Б.Ф. Тарасенко, С.А. Дмитриев, И.И. Масиенко. – Краснодар. – КубГАУ. – 2017. –16 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/ispr_Rasch_graf_rab_po_avtomatike.pdf</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. Уч. пособие / Е. И. Трубилин и др. – Краснодар. – КубГАУ. – 2016. -310 с. (http://edu.kubsau.lokal)</p> <p>2. Расчетно-графические работы №1, №2, №3 по дисциплине Б1.Б.15 «Автоматика». Методические указания для бакалавров / Б.Ф. Тарасенко, С.А. Дмитриев, И.И. Масиенко. – Краснодар. – КубГАУ. – 2017. –16 с. (http://edu.kubsau.lokal).</p> <p>3. Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС: типовые методические указания. —Режим досту-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			па :	
21	Информатика	2	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Информатика : учебник / С.Р. Гуриков. — М. : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2018. — 463 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1010143 2. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ – Электрон. текстовые данные. – Ставрополь: Северо-Кавказский федеральный университет, 2016. – 178 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66024.html 3. Информатика: Учебник / Каймин В. А. - 6-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 285 с.: - (Высшее образование: Бакалавриат) - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/542614 4. Основы информатики и защиты информации : учеб. пособие / Е.К. Баранова. - М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. - 183 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа http:// www.znanium.com]. — (Высшее образование). — DOI: https:// doi.org/10.12737/18772 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/959916 	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Алексеев А.П. Информатика 2015 [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.П. Алексеев. – Электрон. текстовые данные. – М.: СОЛОН-ПРЕСС, 2015. – 400 с. – 978-5-91359-158-6. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/53821.html 2. Воробьева Ф.И. Информатика. MS Excel 2010 [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Ф.И. Воробьева, Е.С. Воробьев. — Электрон. текстовые данные. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2014. – 100 с. – 978-5-7882-1657-7. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/62175.html 3. Галиев К.С. Информатика: логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации: учеб. пособие/ К.С. Галиев, Е.К. Печурина. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 88 с. – Режим доступа: 	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_chast2_467369_v1_.PDF 4. Галиев К.С. Информатика: основные определения, двоичная система, представление информации: учеб. пособие/ К.С. Галиев, Е.К. Печурина. – Краснодар: Экоинвест, 2018. – 135 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_422955_v1_.PDF 5. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие для студентов первого курса очной и заочной форм обучения/ – Электрон. текстовые данные. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. – 158 с. – 978-5-8265-1490-0. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64094.html 6. Информатика: Шпаргалка. — М.: РИОР. — 113 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/614903</p>	
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Практикум по информатике. Часть 1 [Электронный ресурс]: учеб. -метод. пособие / Т.А. Анищик. – 2-е изд., испр. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 65 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Praktikum_po_informatike._CHast_1_449018_v1_.PDF 2. Галиев К. С. Информатика: логические основы, компоненты компьютера, машинные носители информации : учеб. пособие / К. С. Галиев, Е. К. Печурина. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 88 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_chast2_467369_v1_.PDF 3. Информатика : метод. рекомендации по самостоятельной работе / сост. Е. К. Печурина, К. С. Галиев. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 76 с.Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/118/Informatika_Rekomend_po_SRS_Pechurina_Galiev_24.12.19_521976_v1_.PDF</p>	1
			<p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Информатика: Компьютерный практикум для студентов агрономических, инженерных, юридических и экономических специальностей / Т. А. Анищик [и</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>3. Цифровые технологии : метод. рекомендации для выполнения компетентностно-ориентированной задачи / А. С. Сергунцов, В. И. Коновалов, Е. М. Юдина – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 59 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/KOZ_Cifrovye_tekhnologii_compressed_580516_v1_.PDF</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-8114-4580-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122186</p> <p>2. Труфляк, Е. В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 172 с. – ISBN 978-5-8114-2633-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/92956</p> <p>3. Практикум по точному земледелию : учебное пособие / А. И. Завражнов, М. М. Константинов, А. П. Ловчиков, А. А. Завражнов. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 224 с. — ISBN 978-5-8114-1843-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/65047</p> <p>4. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TTS_APK.pdf</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Труфляк, Е. В. Точное земледелие : учебное пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2019. – 376 с. – ISBN 978-5-8114-4580-6. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122186</p> <p>2. Труфляк, Е. В. Техническое обеспечение точного земледелия. Лабораторный практикум / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург : Лань, 2017. – 172 с. – ISBN 978-5-8114-2633-1. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. – URL: https://e.lanbook.com/book/92956</p>	0,3

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			3. Цифровые технологии : метод. рекомендации для выполнения компетентно-ориентированной задачи / А. С. Сергунцов, В. И. Коновалов, Е. М. Юдина – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 59 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/KOZ_Cifrovye_tekhnologii_compressed_580516_v1_.PDF	
23	Основы производства продукции растениеводства	3	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Абдразаков Ф.К. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: учеб. пособие / Ф.К. Абдразаков, Л.М. Игнатъев. – М.: ИНФРА-М, 2017. – 108 с / 5 экз. 2. Зерновые культуры: важнейшие разновидности: учебное пособие (А.В. Загорулько, Т.Я. Бровкина, И.С. Сысенко и др.).- Краснодар: КубГАУ, 2018 – 232 с. URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/104/Rabochaja_tetrad_Zernovye_kultur_420844_v1_.PDF 3. Кирюшин, В.И. Агротехнологии: учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. - Санкт-Петербург: Лань, 2015. - 464 с. / 20 экз. URL: https://e.lanbook.com/book/64331 4. Савельев В.А. Растениеводство: учебное пособие / В.А. Савельев. - 2-е изд., доп. - Санкт-Петербург: Лань, 2019. - 316 с. https://e.lanbook.com/book/112052 	0,33
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тарасенко Б. И. Повышение плодородия почв Кубани / Б. И. Тарасенко. – Краснодар, 2014. – 130 с. , 11 экз. 2. Тюпаков Э.Ф. Технологии выращивания полевых и овощных культур: пособие для фермеров Кубани / Э.Ф. Тюпаков, Т.Я. Бровкина, Е.Н. Благородова, Е.В. Лавриненко, Н.Н. Тюпакова, К.Э. Тюпаков. – Краснодар: тип. КубГАУ, 2011 / 11 экз. Шеуджен А.Х. Методы расчета доз удобрений / А.Х. Шеуджен, Л.И. Громова, Л.М. Онищенко. – Краснодар, 2010 / 11 экз. 	0,31

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Земледелие: учебник / под ред. Г.И. Баздырва.– М.: ИНФРА-М, 2013. 608 с. 2. Косолапов С.Н. Современные, экологически безопасные агротехнологии как фактор оптимизации земледелия в сухостепной зоне Саратовского Поволжья / С.Н. Косолапов [и др.].– Саратов: Рапа, 2013. Научные основы организации и оценки современных технологий в устойчивом развитии регионального АПК / Под общей ред. д-ра техн. наук, проф. Ф.К. Абдразакова. - Саратов: КУБиК, 2013 3. Савельев, В. А. Программированное изучение растениеводства : учебное пособие / В. А. Савельев. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 166 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21555.html (дата обращения: 01.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей 4. Удовкин, А. И. Монтаж технологического оборудования для переработки продукции растениеводства : учебное пособие / А. И. Удовкин, А. Н. Глобин. — Саратов : Вузовское образование, 2017. — 203 с. — ISBN 978-5-906172-16-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61090.html (дата обращения: 01.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей 5. Пьянов, В. С. Технология механизированных работ в растениеводстве : учебное пособие / В. С. Пьянов. — Ставрополь : Ставропольский государственный аграрный университет, 2018. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/93012.html (дата обращения: 01.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. Пользователей 	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Практикум по технологии производства продукции растениеводства: учебник / В.А. Шевченко, И.П. Фирсов, А.М. Соловьев, И.Н. Гаспарян; под редакцией А.К. Фурсовой. - Санкт-Петербург: Лань, 2014. - 400 с.- URL: 	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			https://e.lanbook.com/book/50171	
24	Основы производства продукции животноводства	4	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Мурусидзе, Д. Н. Проектно-технологические решения по производству продукции свиноводства, овцеводства и птицеводства на малых фермах [Электронный ресурс] : учебное пособие / Д. Н. Мурусидзе, Л. П. Ерохина, П. Н. Виноградов. - М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2008. - 148 с. - ISBN 978-5-86785-235-1. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/422533 2. Машины и оборудование в животноводстве : учеб. пособие / Ю.А. Мирзоянц, Р.Ф. Филонов, Н.А. Середа [и др.] ; под ред. Ю.А. Мирзоянца. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 439 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a152433353727.37053223. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/914066 3. УП "Механизация животноводства". Коваленко В. П., Фролов В. Ю., Сторожук Т. А., Сысоев Д. П. документ PDF 30.05.2013 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kovalenko_V.P._Frolov_V.JU._Storozhuk_T.A._Sysoev_D.P._Mekhanizacija_zhivotnovodstva.pdf 	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум: Учебное пособие / Иванов Ю.Г., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-011150-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514778 2. УП "Комплексная механизация прицеводческих ферм". Т.А. Сторожук документ PDF 04.12.2017 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_PTF21.09.pdf 3. УП Технологические комплексы машин в животноводстве. Сторожук Т.А. документ PDF 24.12.2018 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_431787_v1_.pdf 	1
			Для самостоятельной работы	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>1. ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА: Рабочая тетрадь для контактной и самостоятельной работы обучающихся очной и заочной формы обучения. Г.Г. Класнер документ PDF 09.04.2020 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/RT_OPPZH_546795_v1_.PDF</p> <p>2. РТ для выполнения лабораторной работы на тему: «Машины для измельчения грубых и сочных кормов». Сторожук Т.А., Горб С.С. документ PDF 01.04.2016 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mashiny_dlja_izmelchenija_konechnaja.pdf</p> <p>3. УМП ОСНОВЫ ПРОИЗВОДСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОВОДСТВА. Г.Г. Класнер документ PDF 09.04.2020 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UMP_OSNOVY_PROIZV_PROD_ZHIVOTNOVODSTVA_546799_v1_.PDF</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Механизация животноводства: учеб. пособие /В. П. Коваленко, В. Ю. Фролов, Т. А. Сторожук, Д. П. Сысоев. - Краснодар, 2012. - 192 с. https://kubsau.ru/upload/iblock/fb8/fb8ded437e830c8b91bb7d2f133e3cf9.pdf</p>	
25	Физическая культура и спорт	1	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/71324.html. - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p> <p>3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб: Университет ИТМО, 2013 – 169с -2227- 8397 – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68724.html. - ЭБС «IPRbooks»</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</p> <p>2. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</p>	1
			<p>Дополнительная литература</p> <p>3. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</p> <p>4. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</p> <p>5. Печерский С.А. Теория и практика любительского бокса: Учебно- методическое пособие / Печерский С. А., Яни А. В., Яткин И. В. - Краснодар : КубГАУ, 2019. – 85 с. - Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Dokument_VOKS_513191_v1_.</p>	1
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол) : метод. указания / сост. С. А. Печерский [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 31 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Sportivnye_igry_v_VUZE_517392_v1_.PDF</p> <p>2. Формирование самопрезентационной компетентности студентов : метод.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>указания / сост. А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева, Э. Л. Мовсесян, А. А. Свирид. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 23 с – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/FORMIROVANIE_SAMOPREZENTVNCIONNOI_KOMPETENTNOSTI_429416_v1_.PDF</p> <p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемеш. - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf</p> <p>2. Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу : Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf</p> <p>3. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</p> <p>4. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</p>	
26	Охрана труда на предприятиях АПК	7	<p>Основная литература</p> <p>1. Бугаевский В.В., [и др.] Безопасность жизнедеятельности: учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2014.– 452 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_2014.pdf</p> <p>2. Правовое обеспечение безопасности жизнедеятельности: Учебное пособие/ С.М. Сидоренко, Б. В. Туровский, Е. А. Котелевская и др. –Краснодар: КубГАУ,</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>2017. – 340 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uch._pos._2017_Prav._obesp._BZHD_k_izd._15.12.16_2_.pdf 3. Гигиена труда и производственная санитария: Учеб. пособие / Кощаева О.В., Инюкина Т.А. – Краснодар: КубГАУ, 2018. –182 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Gigiena_25_06_18_okonchat_2_401503_v1_.PDF</p>	
			<p>Дополнительная литература</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности: Практикум / Б. В. Туровский, В. Ф. Кремьянский, В.Н. Ефремова и др. – Краснодар: КубГАУ, 2015. 96 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Praktikum_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_2015_kafedra_BZHD.pdf</p> <p>2. Безопасность жизнедеятельности: Сборник задач / С.М. Сидоренко, Б.В. Туровский, В. В. Бугаевский и др.– Краснодар: КубГАУ, 2014. 150 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/BEZOPASNOST_zhiznedejat._sb._zadach_23.04_2014_.pdf</p> <p>3. Рысин Ю.С. Безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.С. Рысин, С.Л. Яблочников. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 122 с. — 978-5-4486-0158-3. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/70759.html .</p> <p>4. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций/ методические указания. Кощаева О.В. Краснодар : КубГАУ – 2017. – 30 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktjabr.pdf</p>	1
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Безопасность жизнедеятельности: практикум / А. Ф. Петунин [и др.]– Краснодар: КубГАУ, 2016. – 208 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_BZHD_2016.pdf</p> <p>2.Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях. Учебное пособие. О.В. Овсянникова, В.Н. Ефремова. Краснодар: КубГАУ, 2018. – 182 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Uchebnoe_posobie_BZHD_v_CHS_427466_v1_.P</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			DF 3.Туманова М.И., Котелевская Е.А. «Современные средства индивидуальной защиты» практическое пособие https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Prakticheskoe_posobie_po_SIZ_TUmanova_Kotelevskaja_kaf_MZH_i_BZHD.pdf 4.Туманова М.И., Котелевская Е.А. « Расследование и учет несчастных случаев на производстве» учебное пособие https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_istorii_neschastnykh_sluchaev_1.pdf производстве» учебное пособие http://www.kubsau.local	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Безопасность жизнедеятельности: практикум / А. Ф. Петунин [и др.] – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 208 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_BZHD_2016.pdf 2. Гражданская оборона / Учебное пособие. А.В. Бычков, В.Н. Ефремова, С.М.Сидоренко, О.В.Овсянникова. Краснодар: КубГАУ, 2017 – 182 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/1AB_Verstka_Uчебное_posobie_GO_2017_365863_v1_.PDF 3. Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций/ методические указания. Коцаева О.В. Краснодар : КубГАУ – 2017. – 30 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodichka_CHS_oktjabr.pdf	1
27	Компьютерное проектирование	4	Основная литература 1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 233 с. https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1 2. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (сборник заданий) : метод. рекомендации С. В. Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Компjутернаја_графика_Sbornik_zadaniј_MKH_Ba	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>kalavry.pdf</p> <p>3. Инженерная и компьютерная графика в КОМПАС-3D / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 345 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKH_Bakalavry.pdf</p> <p>4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (для заочной и дистанционной форм обучения сборник заданий) : метод. рекомендации С. В. Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadaniy_MKHZ_DO.pdf</p> <p>5. Инженерная и компьютерная графика в КОМПАС-3D (для заочной и дистанционной форм обучения) / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 345 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKHZ_DO.pdf</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Инженерная и компьютерная графика: учеб. Пособие / В.П. Большаков, В.Т. Тозик, А.В. Чагина. – СПб.: БХВ-Петербург, 2013.-288 с.: ил.- (Учебная литература для вузов) https://znanium.com/read?id=302277</p> <p>2. Перемитина Т.О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Перемитина Т.О.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Кон-тент, 2012.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13940.html</p> <p>3. Загарян Ю.А., Загарян Е.В. Компьютерная графика в практических приложениях. ТТИ ЮФУ: 2009 год. 255с. https://b-ok.cc/book/3140786/fe954f</p> <p>4. Георгиевский О.В., Смирнова Л.В. Техническое рисование и художественно-графическое оформление чертежей. – М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, - 64 с. http://arch-grafika.ru/news/1/2009-11-28-411</p> <p>5. Короев Ю.И. Черчение для строителей. – М.: Высшая школа, 2009, - 256 с. http://tehne.com/assets/i/upload/library/koroev-cherchenie-dlia-stroitelei-2001.pdf</p> <p>6. Норенков И. П. Электронный учебник «Основы автоматизированного проектирования» http://www.bigor.bmstu.ru</p> <p>7. Тозик В. Т. Электронный учебник по начертательной геометрии</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>http://rk1.bmstu.ru/files/tutorialdarstellendegeometrie.pdf</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В., Сидоренко С.М., Курасов В.С. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб. пособие – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 223 с. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/ 2. Инженерная и компьютерная графика. Методические указания по выполнению контрольной работы Е.И. Трубилин, А.И. Глишев. Краснодар: Изд-во. КГАУ, 2012. – 87с. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/ 3. Начертательная геометрия курс лекций/ Новосибир. гос. аграр. ун-т; авт.: Т.В. Семенова, Е.В.Петрова. – Новосибирск, 2012. - 100 с. http://etc.nsau.edu.ru/files/Landsh/Nachertatelnaya%20lekcii.pdf 4. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В. Компьютерная графика в примерах и задачах с использованием пакета КОМПАС-3D / Учебное пособие. – Куб-ГАУ, Краснодар, 2009. – 263 с. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/ 	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 233 с. https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1 2. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (сборник заданий) : метод. рекомендации С. В. Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Компјутернаја_графика_Sbornik_zadaniј_MKH_Bakalavry.pdf 3. Инженерная и компьютерная графика в КОМПАС-3D / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 345 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompјутернаја_графика_MKH_Bakalavry.pdf 4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (для заочной и дистанционной форм обучения сборник заданий) : метод. рекомендации С. В. Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Компјутернаја_графика_Sbornik_zadaniј_MKHZ_DO.pdf 5. Инженерная и компьютерная графика в КОМПАС-3D (для заочной и дистанционной форм обучения) / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар : 	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			КубГАУ, 2020. – 345 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKHZ_DO.pdf	
28	Основы взаимозаменяемости и технические измерения	5	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: учеб. пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 98 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Osnovy_vzaimozam._i_tekhn.izmer.35.03.06_Agroinzhenenija_580381_v1_.PDF</p> <p>2 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 114 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Osnovy_vzaimozamen._i_tekhn.izmer._35.03.06_580379_v1_.PDF</p> <p>3 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 127 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_po_Osnovy_vzaimozam._i_tekhn.izmer._35.03.06_Agroinzhenenija_580384_v1_.PDF</p> <p>4.Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_detalei_mashin.pdf</p> <p>5. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmerenija_detalei.pdf</p> <p>6. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>ресурс]: практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sborke.pdf</p> <p>7. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам / Чеботарёв М. И., Кадыров М. Р. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2018. – 1307 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_RGR_Metrologija_ispravl.pdf</p> <p>8. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие / Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. – Электрон. текст. дан. – Саратов: Вузовское образование, 2012. –790 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34757. – ЭБС «IPRbooks».</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный ресурс]: практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sborke.pdf</p> <p>2. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам / Чеботарёв М. И., Кадыров М. Р. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2018. – 1307 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_RGR_Metrologija_ispravl.pdf</p> <p>3. Стандартизация, метрология и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие/ Голуб О.В., Сурков И.В., Позняковский В.М. . – Электрон. текст. дан.– Саратов: Вузовское образование, 2014.– 334 с.– Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/4151. – ЭБС «IPRbooks».</p>	1
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: учеб. пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 98 с Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Osnovy_vzaimozam._i_tekhn.izmer.35.03.06_Agroinzhnenija_580381_v1_.PDF</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>2 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lectii_Osnovy_vzaimozamen._i_tekhn.izmer._35.03.06_580379_v1_.PDF</p> <p>3 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 127 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_po_Osnovy_vzaimozam._i_tekhn._izmer._35.03.06_Agroinzhenenija_580384_v1_.PDF</p> <p>4.Нормирование точности в соединениях деталей машин [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 187 с. ISBN 978-5-00097-431-5. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Normirovanie_tochnosti_v_soedinenijakh_detalei_mashin.pdf</p> <p>5. Нормирование точности и технические измерения деталей [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 146 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Normirovanie_tochnosti_i_tekhnicheskie_izmerenija_detalei.pdf</p> <p>6. Нормирование точности деталей при изготовлении и сборке [Электронный ресурс]: практикум / Чеботарёв М.И., Кадыров М.Р. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 107 с. ISBN 978-5-00097-055-3. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Normirovanie_tochnosti_detalei_pri_izgotovlenii_i_sborke.pdf</p> <p>7. Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: практикум по расчётно-графическим работам / Чеботарёв М. И., Кадыров М. Р. – Электрон. текст. дан.– Краснодар: КубГАУ, 2018. – 1307 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Praktikum_RGR_Metrologija_ispravl.pdf</p> <p>8.Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн.</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			пособие / Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. – Электрон. текст. дан. – Саратов: Вузовское образование, 2012. –790 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34757 . – ЭБС «IPRbooks».	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1 Метрология, стандартизация и сертификация [Электронный ресурс]: учебн. пособие / Радкевич Я.М., Схиртладзе А.Г., Лактионов Б.И. – Электрон. те1 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: учеб. пособие для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 98 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Osnovy_vzaimozam._i_tekhn.izmer.35.03.06_Agroinzhenenija_580381_v1_.PDF</p> <p>2 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: курс лекций для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 114 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Osnovy_vzaimozamen._i_tekhn.izmer._35.03.06_580379_v1_.PDF</p> <p>3 Основы взаимозаменяемости и технические измерения: лабораторный практикум для обучающихся по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленность «Технические системы в агробизнесе»/ Кадыров М.Р., Масиенко И.В. – Электрон. текст. дан. – Краснодар: КубГАУ, 2019. – 127 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/LP_po_Osnovy_vzaimozam._i_tekhn.izmer.35.03.06_Agroinzhenenija_580384_v1_.PDF</p>	1
29	Теоретическая механика	2	<p>Основная литература</p> <p>1. Мещерский И.В. Задачи по теоретической механике: Учебное пособие, 50-е изд., стер. / под ред. В.А. Пальмова, Д.Р. Меркина. – СПб: Издательство «Лань», 2019. – 448 с.: ил. ISBN 978-5-8114-4190-7. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/zadachi-po-teoreticheskoy-mehanike-56148006/</p> <p>2. Доронин Ф.А. Теоретическая механика: Учебное пособие. – СПб: Издатель-</p>	0,57

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>ство «Лань», 2019. – 440 с.: ил. ISBN 978-5-8114-2585-3. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/teoreticheskaya-mekhanika/</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM_ISSLED_DV-KORNEEV.pdf – Образовательный портал КубГАУ. 2. Букаткин Р. Н., Корнеев Д.В. Краткий курс лекций по теоретической механике: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 119 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kratkii_kurs_lectii_po_TM_Bukatkin_KORNEEV.pdf – Образовательный портал КубГАУ 3. Сборник коротких задач по теоретической механике: Учебное пособие 3-е изд., стер. / под ред. О.Э. Кепе. – СПб: Издательство «Лань», 2009. – 368 с.: ил. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/sbornik-korotkih-zadach-po-teoreticheskoy-mehanike-72933282/ <p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM_ISSLED_DV-KORNEEV.pdf – Образовательный портал КубГАУ. 2 Тарг С.М. Краткий курс теоретической механики: Учебник для вузов / С.М. Тарг. – 19-е изд. – М.: Высшая школа, 2009. – 416 с. ISBN-978-5-06-006114-7 3 Лачуга Ю.Ф. Теоретическая механика: учебник / Ю.Ф. Лачуга, В.А. Ксендзов. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: КолосС, 2010. – 576 с.: ил. 	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Курасов В.С., Плешаков В.Н., Самурганов Е.Е., Пономарев А.В. Расчет плоской фермы. Методические указания и задания. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 86 	0,3

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>с.</p> <p>2. Корнеев Д.В. Теоретическая механика: исследование механического движения и механического взаимодействия материальных тел: Учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2012. – 114 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_TM_ISSLED_DV-KORNEEV.pdf – Образовательный портал КубГАУ.</p> <p>3. Доронин Ф.А. Теоретическая механика: Учебное пособие. – СПб: Издательство «Лань», 2019. – 440 с.: ил. ISBN 978-5-8114-2585-3. Режим доступа: https://lanbook.com/catalog/teoreticheskaya-mekhanika/teoreticheskaya-mekhanika/</p>	
30	Теория машин и механизмов	3	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Теория механизмов и машин : учеб. пособие / В. С. Курасов, И. Е. Припоров, Е. Е. Самурганов. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 186 с. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEORIJA_MEKH_i_MASHIN-ucheb_posobie.pdf</p> <p>2. Кузнецов Н.К. Теория механизмов и машин : учеб. пособие/ Кузнецов Н.К. — Электрон. текстовые данные. — Иркутск: Иркутский ГТУ, 2014. — 104 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23076.html.</p> <p>1. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: курс лекций / Кокорева О. Г. — Электрон. текстовые данные. — М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 83 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46856.html.</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: методические рекомендации / Кокорева О.Г. — Электрон. текстовые данные.— М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 47 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46858.</p> <p>2. Ревина И.В. Механика: учеб. пособие / Ревина И.В., Коньшин Д.В. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский ГИС, 2013. — 236 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18257.</p> <p>3. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин : метод. рекомендации по выполнению курсового проекта / Кокорева О.Г. — Электрон. текстовые данные. — М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 52 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46857.</p> <p>4. Вашунин А.И. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: сборник задач по теории механизмов и машин/ Вашунин А.И.— Электрон. текстовые</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2006.— 65 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46770.</p> <p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)</p> <p>1. Кузнецов Н.К. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Кузнецов Н.К.— Электрон. текстовые данные.— Иркутск: Иркутский государственный технический университет, 2014.— 104 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/23076.html.</p> <p>2. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кокорева О.Г.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015.— 83 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46856.html.</p> <p>3. Теория механизмов и машин : метод. указания к выполнению курсового проекта / сост. И. Е. Припоров, В. М. Погосян. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 45 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/metodichka_-_TMM_-_specialitet_536402_v1_.PDF.</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин: методические рекомендации / Кокорева О.Г. — Электрон. текстовые данные.— М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 47 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46858.</p> <p>2. Ревина И.В. Механика: учеб. пособие / Ревина И.В., Коньшин Д.В. — Электрон. текстовые данные. — Омск: Омский ГИС, 2013. — 236 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18257.</p> <p>3. Кокорева О.Г. Теория механизмов и машин : метод. рекомендации по выполнению курсового проекта / Кокорева О.Г. — Электрон. текстовые данные. — М.: Моск. ГАВТ, 2015. — 52 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46857.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
31	Сопротивление материалов	2,3	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Сопротивление материалов : учебное пособие / составители Ю. С. Бахрачева. — Волгоград : Волгоградский институт бизнеса, 2009. — 172 с. — ISBN 978-5-9061-7239-6. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/11346.html (дата обращения: 02.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.</p> <p>2. Дробот В. А. Сопротивление материалов [Текст] / В. А. Дробот, А. Д. Гумбаров, Ф. В. Кремянский, А. С. Брусенцов – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 180 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_SOPROMAT.pdf</p> <p>3. Сопротивление материалов. Часть 1 : учебное пособие / Н. М. Атаров, П. С. Варданян, Д. А. Горшков, А. Н. Леонтьев. — Москва : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2009. — 64 с. — ISBN 5-7264-0484-X. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/16998.html (дата обращения: 13.10.2020). — Режим доступа: для авторизир. пользователей</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Щербакова Ю.В. Сопротивление материалов: учебное пособие/ Ю.В.Щербакова. — Саратов: Научная книга, 2012.— 159 с.[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8224 .</p> <p>2. Мешков Б.И. Сопротивление материалов. Задания для проведения программированного контроля по темам «Построение эпюр внутренних силовых факторов при изгибе» и «Геометрические характеристики плоских сечений»: учеб.-метод. пособие / Б.И.Мешков.— Липецк: ЛГТУ, ЭБС АСВ, 2012.— 31 с.— [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17694 .</p> <p>3. Атапин, В. Г. Сопротивление материалов. Краткий теоретический курс : учебное пособие / В. Г. Атапин. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2011. — 204 с. — ISBN 978-5-7782-1593-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/45436.html</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кремянский Ф.В. Методические указания по выполнению расчетно – проектировочных работ студентами факультета механизации сельского хозяйства. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 49с. 2. Кремянский Ф.В. Расчет на прочность элементов конструкций при простом и сложном сопротивлении / Ф.В. Кремянский, В. А. Дробот – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 47 с. 3. Щербакова Ю.В. Сопротивление материалов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Ю.В. Щербакова. – 2-е изд. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Научная книга, 2019. – 159 с. – 978-5-9758-1776-1. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/81048.html . 	1
			<p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Кремянский Ф.В. Методические указания по выполнению расчетно – проектировочных работ студентами факультета механизации сельского хозяйства. – Краснодар, КубГАУ – 2016. – 49с. 2. Кремянский Ф.В. Расчет на прочность элементов конструкций при простом и сложном сопротивлении / Ф.В. Кремянский, В. А. Дробот – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 47 с. 3. Дробот В. А. Сопротивление материалов [Текст] / В. А. Дробот, А. Д. Гумбаров, Ф. В. Кремянский, А. С. Брусенцов – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 180 с. 	1
32	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины	4,5	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / В.С. Курасов, С.Г. Руднев, В.М. Погосян. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 167 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Detali_mashin_i_osnovy_konstruirovaniya_V.S.Kurasov_S.G._Rudnev_V.M._Pogosjan.pdf 2. Курасов В.С., Руднев С.Г., Куцеев В.В., Погосян В.М. Механика: Детали машин: учебное пособие. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 195 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/3_Kurasov_V.S.Mekhanika_detali_mashin_uchebnoe_posobie_.pdf 	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>3.Иванов М.Н. Детали машин. Учебник для машиностроительных специальностей вузов / М. Н. Иванов, В. А. Финогенов. – 10-е изд., испр. – М.: Высш. шк., 2006. – 408 с.: ил.</p> <p>4.Курсовое проектирование деталей машин: учебное пособие / В.С. Курасов, С.Г. Руднев, В.М. Погосян, В.В. Цыбулевский. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 172 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KP_po_DM_i_OK_2017.pdf</p> <p>5.Скойбеда А.Т. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: учебник / Скойбеда А.Т., Кузьмин А.В., Макейчик Н.Н. – Минск: Вышэйшая школа, 2006. – 561с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/24055.</p> <p>6.Детали машин и основы конструирования: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 110800, 190600, 151000, 150700, 241000 / Ю.В. Воробьев [и др.]. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 172 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64081.html</p> <p>7.Никитин Д.В. Детали машин и основы конструирования. Часть 1. Механические передачи: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлениям 35.03.06, 23.03.03, 15.03.02, 15.03.05, 18.03.02 / Д.В. Никитин, Ю.В. Родионов, И.В. Иванова. – Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2015. – 112 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64080.html</p> <p>8.Рачков Е.В. Машины непрерывного транспорта [Электронный ресурс]: Учебное пособие / Е.В. Рачков. – М.: Альтаир-МГАВТ, 2014. – 164 с. – Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=503072</p> <p>9.Проектирование привода ленточного конвейера: учебное пособие / С.Г. Кондрашева, В.В. Сагадеев, В.А. Лашков, Р.А. Усманов. – Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. – 120 с. – ISBN 978-5-7882-2207-3. – URL: http://www.iprbookshop.ru/80245.html</p> <p>10.Холодилилин А.Н. Расчет конвейеров: учебное пособие / А.Н. Холодилилин. – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017. – 127 с. – ISBN 978-5-7410-1729-6. – URL: http://www.iprbookshop.ru/71320.html</p> <p>11.Кожушко Г.Г. Расчет и проектирование ленточных конвейеров: учебно-методическое пособие / Г.Г. Кожушко, О. А. Лукашук. – Екатеринбург: Ураль-</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			ский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2016. – 232 с. Электронно-библиотечная система IPRbooks: [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/68465.html	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1.Курасов В.С., Руднев С.Г., Погосян В.М. Муфты конструкция и расчет. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mufty_-_Uchebnoe_posobie-gotovo.</p> <p>2.Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 1 [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. – Томск: Томский политехнический университет, 2009. – 367 с. – 978-5-98298-551-4. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34662.html</p> <p>3.Гурин В.В. Детали машин. Курсовое проектирование. Книга 2 [Электронный ресурс]: учебник / В.В. Гурин, В.М. Замятин, А.М. Попов. – Томск: Томский политехнический университет, 2009. – 296 с. – 978-5-98298-553-8. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/34663.html</p> <p>4.Леонова О.В. Детали машин и основы конструирования [Электронный ресурс]: сборник задач / О.В. Леонова, К.С. Никулин. – М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. – 130 с. – 2227-8397. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46452.html</p> <p>5.Плотников П.Н. Детали машин. Расчет и конструирование [Электронный ресурс]: учебное пособие / П.Н. Плотников, Т.А. Недошивина. – Электрон. текстовые данные. – Екатеринбург: Уральский фед. университет, ЭБС АСВ, 2016. – 236 с. – 978-5-7996-1727-1. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68327.html</p>	1
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1.Детали машин и основы конструирования: учебное пособие / В.С. Курасов, С.Г. Руднев, В.М. Погосян. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 167 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Detali_mashin_i_osnovy_konstruirovaniya_V.S.Kurasov_S.G._Rudnev_V.M._Pogosjan.pdf</p> <p>2.Курасов В.С., Руднев С.Г., Погосян В.М. Муфты конструкция и расчет. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mufty_-_Uchebnoe_posobie-gotovo.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1.Методические указания к лабораторным работам по деталям машин / В.С. Курасов, С.Г. Руднев, В.М. Погосян, В.В.Куцеев. – Краснодар, 2015. – 93 с. 2. Журнал лабораторных работ по курсу «Механика». В.А. Афанасьев, В.С. Курасов, В.М. Погосян, В.В. Куцеев. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/7_Afanasev_V.A._ZHurnal_laboratorykh_rabot_po_DM_i_OK.pdf</p>	1
33	Электротехника и электроника	4	<p>Основная литература</p> <p>. Григораш О.В. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: учебник. / О.В. Григораш, А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай. – 2-е изд. перераб. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 544 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/14_Uchebnik_eHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf</p> <p>2. Ермуратский П. В. Электротехника и электроника / П. В. Ермуратский, Г. П. Лычкина, Ю. Б. Минкин. — 2-е изд. — Саратов : Профобразование, 2019. — 416 с. — ISBN 978-5-4488-0135-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/88013.html</p> <p>3. Белоусов, А. В. Электротехника и электроника : учебное пособие / А. В. Белоусов. — Белгород : Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2015. — 185 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66690.html</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Шевченко А.А. Электротехника и электроника. Расчетно-графические работы [Электронный ресурс]: практикум. /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_eHlektrotekhnika_i_ehlektronika_rgr.pdf</p> <p>2. Шевченко А.А. Электротехника и электроника [Электронный ресурс]: метод.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>указания по выполнению лабораторных работ. / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 54 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/02_laboratornye_polnyi_variant.pdf</p> <p>3. Земляков, В. Л. Электротехника и электроника [Электронный ресурс] : учебник / В. Л. Земляков. – Ростов-на-Дону : Южный федеральный университет, 2008. – 304 с. – 978-5-9275-0454-1. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47202.html</p> <p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Шевченко А.А. Электротехника и электроника. Расчетно-графические работы: практикум. /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с.</p> <p>2. Шевченко А.А. Электротехника и электроника: метод. указания по выполнению лабораторных работ. / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 54 с.</p> <p>3. Григораш О.В. Электротехника и электроника: учебник. /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай. – 2-е изд. перераб. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 544 с.</p> <p>4. Григораш О.В. Электротехника и электроника: практикум. / О.В. Григораш, А.А. Шевченко, А.А. Хамула, А.В. Квитко. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 316 с.</p>	0,6
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Шевченко А.А. Электротехника и электроника. Расчетно-графические работы: практикум. /А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 84 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/01_EHlektrotekhnika_i_ehlektronika_rgr.pdf</p> <p>2. Шевченко А.А. Электротехника и электроника: метод. указания по выполнению лабораторных работ. / А.А. Шевченко, А.В. Квитко, Е.А. Денисенко. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 52 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/15_Laboratornyi_praktikum._EHlektrotekhnika_i_ehlektronika.pdf</p> <p>3. Григораш О.В. Электротехника и электроника: учебник. / О.В. Григораш,</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>А.А. Шевченко, С.Н. Бегдай. – 2-е изд. перераб. и доп. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 544 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/14_Uчебник._ЕНлектротехника_i_электроника.pdf</p> <p>4. Григораш О.В. Электротехника и электроника: практикум. /О.В. Григораш, А.А. Шевченко, А.А. Хамула, А.В. Квитко. – Краснодар: КубГАУ, 2009. – 316 с.Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/124/8_Praktikum._ЕНлектротехника_i_электроника.pdf</p>	
34	Тракторы и автомобили	4,5	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1.Теория двигателей внутреннего сгорания: учебное пособие / В.С. Курасов, В.В. Драгуленко, С.М. Сидоренко. – Краснодар, 2013. – 86 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/1_Kurasov_V.S.Teorija_dvigateli_vnutrennego_sgoranija_uchebno.pdf</p> <p>2.Вербицкий В.В. Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие / В.В. Вербицкий. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 48 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/9_Verbickii_V.V.Konstrukcija_traktorov_i_avtomobilei_ucheb_po.pdf</p> <p>3.Тракторы и автомобили: учебник / А.В. Богатырев, В.Р. Лехтер. – М.: ИНФРА-М, 2018. – 425 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/949464</p> <p>4. Автомобили: учебник / А.В. Богатырев, Ю.К. Есеновский-Лашков, М.Л. Насоновский; под ред. Проф. А.В. Богатырева. – 3-е изд., стереотип. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 655 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1002890</p> <p>5.Теория автомобилей и двигателей: учеб. Пособие / В.П. Тарасик, М.П. Бренч. – 2-е изд., испр. – М.: ИНФРА-М, 2019. – 448 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1025072</p> <p>6.Огороднов С.М. Конструкция автомобилей и тракторов: учебник / С.М. Огороднов, Л.Н. Орлов, В.Н. Кравец. – Москва; Вологда: Инфра-Инженерия, 2019. – 284 с. – URL: https://new.znanium.com/catalog/product/1048737</p> <p>7.Устройство автомобилей: учеб. Пособие / В.А. Стуканов, К.Н. Леонтьев. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. – 496 с. – (Профессиональное образование). –</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/911994</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учебное пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим работы: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_-_kafedra_traktorov_avtomobilei_i_TM.pdf 2. Энергетические установки транспортно-технологических средств: учеб. Пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 262 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/ENNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf 3. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства: Учеб. / Г.М. Кутыков. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 506с. (Высшее образование: Бакалавр). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/359187 4. Тракторы и автомобили. Конструкция: Учебное пособие / А.Н. Карташевич, О.В. Понталев и др.; Под ред. А.Н. Карташевича. – М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. Знание, 2013. – 313 с.: ил. – (Высшее образование: Бакалавр.). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/412187 5. Чудаков Д.А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Электронный ресурс] / Чудаков Д.А. – СПб.: Квадро, 2014. – 384 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/57317. 6. Кобозев А.К. Тракторы и автомобили: теория ДВС [Электронный ресурс]: курс лекций / А.К. Кобозев, И.И. Швецов. – Ставрополь: СтГАУ, 2014. – 189 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514178 7. Устройство автомобиля: Учебное пособие / Передерий В. П. – М.: НИЦ ИНФРА-М, 2014. – 288 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/445301 8. Легковые автомобили: Учебник / Е.Л. Савич. – 2-е изд., перераб. И доп. – М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. Знание, 2013. – 758 с. – (Высшее образование: Бакалавриат). – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/406741 9. Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие / Кулаков А.Т., Денисов А.С., Макушин А.А. – М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15704. 10. Кобозев А.К. Тракторы и автомобили. Теория ДВС: курс лекций для студен- 	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>тов 3 курса факультета механизации сельского хозяйства, обучающихся по направлению подготовки 190800.62 – Агроинженерия / А.К. Кобозев, И.И. Швецов. – Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. – 189 с. – URL: http://www.iprbookshop.ru/51853.html</p> <p>11.Исмаилов В.А. Курсовое проектирование по тракторам и автомобилям: учебно-методическое пособие / В.А. Исмаилов, С.Г. Пархоменко. – Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2018. – 172 с. – URL: http://www.iprbookshop.ru/69313.html</p> <p>12.Анопченко В.Г. Практикум по теории движения автомобиля [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / В. Г. Анопченко. – 2-е изд., перераб. И доп. – Красноярск: Сиб. Федер. Ун-т, 2013. – 116 с. – ISBN 978-5-7638-2494-0. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=508078</p> <p>13.Кулаков А.Т. Особенности конструкции, эксплуатации, обслуживания и ремонта силовых агрегатов грузовых автомобилей [Электронный ресурс] / А.Т. Кулаков, А.С. Денисов, А.А. Макушин. – М.: Инфра-Инженерия, 2013. – 448 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/519866</p> <p>14.Конструкция и эксплуатационные свойства ТИТТМО. Теория автомобиля [Электронный ресурс]: учеб. Пособие / Новосиб. Гос. Аграр. Ун-т. Инженер. Ин-т; сост.: С.П. Матяш, П.И. Федюнин. – Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. – 112 с. – URL: http://znanium.com/catalog/product/516045</p>	
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1.Курасов В.С. Тракторы и автомобили, применяемые в сельском хозяйстве: Учебное пособие / В.С. Курасов, Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев. – Краснодар: Кубанский ГАУ, 2011. – 132 с.</p> <p>2.Вербицкий В.В. Конструкция тракторов и автомобилей; учебное пособие / В.В. Вербицкий. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 48с.</p> <p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>Типовые методические указания «Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС»: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pgtu.ru/umo/m/m1.doc.docx</p> <p>Локальные нормативные акты, регламентирующие в Университете организацию</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>и обеспечение учебного процесса.</p> <p>- Пл КубГАУ 2.5.1–2015 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся», версия 1.1</p> <p>- Пл КубГАУ 2.5.10–2015 «Порядок зачета результатов освоения студентами, обучающимися по образовательным программам высшего образования, дисциплин (модулей), практики на предшествующих этапах профессионального образования» и др.</p> <p>- Положение о курсовом и дипломном проектировании. Краснодар, 2013 [Электронный ресурс]. – Доступ: http://kubsau.ru/upload/university/docs/pol/109.pdf</p>	
35	Сельскохозяйственные машины	5,6	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. — Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Selskokhozjaistvennye_mashiny_ustroistvo_rabota_i_regulirovka_.pdf</p> <p>2. Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс : учебное пособие / В.П. Гуляев. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 240 с. — ISBN 978-5-8114-2435-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/reader/book/107058/#239</p> <p>3. Трубилин Е. И. Технические средства для защиты растений : учеб. пособие / Е. И. Трубилин, С. М. Борисова, С. К. Папуша. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 202 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnicheskie_sredstva_dlja_ZR_-Borisova_kor_04.2019_466218_v1_.pdf</p> <p>4. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и семян : учеб. пособие / Е. И. Трубилин, А. И. Тлишев, А. Э. Богус. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 108 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Mashiny_posleuborochnoi_obrabotki_zerna_i_semjan_1_389866_v1_.PDF</p> <p>5. Сохт К. А. С68 Технологии и технические средства ухода за пропашными культурами : учеб. пособие / К. А. Сохт – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 109 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Propashnye_kultivatory_449341_v1_.pdf.</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК : учеб. пособие / В.</p>	1
			1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК : учеб. пособие / В.	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev_.pdf</p> <p>2. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 407 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046</p> <p>3. Трубилин Е.И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет) [Текст]: Учеб.пос. - 2 изд перераб. и дополн. / Е.Н. Трубилин, В.А. Абликов. – КГАУ, Краснодар, 2014 – 216 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_kultur.pdf</p> <p>4. Федоренко, В. Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике : научное издание / В. Ф. Федоренко, Д. С. Буклагин, М. Н. Ерохин. — Москва : Росинформагротех, 2011. — 248 с. — ISBN 978-5-7367-0826-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15779.html</p> <p>5. Ожерельев, В. Н. Сельскохозяйственные машины. Зерноуборочные комбайны : учебное пособие / В. Н. Ожерельев, В. В. Никитин, В. В. Кузнецов. — Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 233 с. — ISBN 978-5-4497-0078-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83275.html</p> <p>6. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб. пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар : КубГАУ, 2016 – 217 с. [Электронный ресурс]. – URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf</p> <p>Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046 . — ЭБС «Лань»</p>	
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Коновалов В. И. Машины для обработки почвы и внесения удобрений (устройство, технологический процесс, работы и регулировки) : рабочая тетрадь / В. И. Коновалов, С. К. Папуша. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 86 с.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja_tetrad_-_Obrabotka_pochvy_-_vnesenie_udobrenii_437863_v1_.PDF	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.</p> <p>1. Трубилин Е. И. Оформление выпускных квалификационных работ [Текст]: учеб.-метод. пособие / Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, С. В. Белоусов. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 61 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Oformlenie_vypusknykh_kvalifikacionnykh_rabot.pdf</p> <p>3. Устройство, технологический процесс и регулировки плугов для гладкой вспашки: метод. указания / сост. Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 40 с https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Plugi_dlja_gladkoi_vspashki.pdf</p> <p>4. Коновалов В. И. Машины для обработки почвы и внесения удобрений (устройство, технологический процесс, работы и регулировки) : рабочая тетрадь / В. И. Коновалов, С. К. Папуша. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 86 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja_tetrad_-_Obrabotka_pochvy_-_vnesenie_udobrenii_437863_v1_.PDF</p> <p>Нормативная литература:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 ГОСТ 2.001-93 ЕСКД. Общие положения. 2 ГОСТ 2.002-72 ЕСКД. Требования к моделям, макетам и темплетам, применяемые при проектировании 3 ГОСТ 2.004-88 ЕСКД. Общие требования к выполнению конструкторских и технологических документов на печатающих и графических устройствах вывода 4 ГОСТ 2.051-2006 ЕСКД. Электронные документы. Общие положения 5 ГОСТ 2.102-68 ЕСКД. Виды и комплектность конструкторских документов 6 ГОСТ 2.105-95 ЕСКД. Общие требования к текстовым документам 7 ГОСТ 2.123-93 ЕСКД. Комплектность конструкторских документов на печатные платы при автоматизированном проектировании 8 ГОСТ 7.32-2001 «Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления». 9 ГОСТ 7.1-2003 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. 	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Общие требования и правила составления».</p> <p>10 ГОСТ 7.80-2000 «Библиографическая запись. Заголовок. Общие требования и правила составления».</p> <p>11 ГОСТ 7.82—2001 «Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов».</p> <p>12 ГОСТ 7.32-2001 Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.</p> <p>13 ГОСТ Р 20915-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения условий испытания.</p> <p>14 ГОСТ Р 52777-2007 Техника сельскохозяйственная. Методы энергетической оценки.</p> <p>15 ГОСТ Р 52778-2007 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы эксплуатационно-технологической оценки.</p> <p>16 ГОСТ Р 53056-2008 Техника сельскохозяйственная. Методы экономической оценки.</p> <p>17 ГОСТ Р 53057-2008 Машины сельскохозяйственные. Методы оценки конкурентоспособности.</p> <p>18 ГОСТ Р 53489-2-2009 Система безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности.</p> <p>19 ГОСТ Р 54783-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Основные положения.</p> <p>20 ГОСТ Р 54784-2011 Испытания сельскохозяйственной техники. Методы оценки технических параметров.</p> <p>21 СТО АИСТ 001-2010. Агротехническая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения.</p> <p>22 СТО АИСТ 002-2010. Эксплуатационно-технологическая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения.</p> <p>23 СТО АИСТ 003-2010. Экономическая оценка сельскохозяйственной техники. Термины и определения.</p> <p>24 ОСТ 10 1.1-98. Испытания сельскохозяйственной техники, машин и оборудования для переработки сельскохозяйственного сырья. Основные положения.</p> <p>25 СТО АИСТ 1.3-2010. Машинные технологии производства продукции растениеводства. Правила и методы испытаний.</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Frolov_V.JU._Storozhuk_T.A._Sysoev_D.P._Mekhanizacija_zhivotnovodstva.pdf].</p> <p>3. Механизация молочных ферм / В.П. Коваленко, И.М. Петренко. – Краснодар. КубГАУ. – 2013. – 353 с. ил. [Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf].</p> <p>4. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 120 с. [Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255].</p> <p>5. Механизация молочных ферм / В.П. Коваленко, И.М. Петренко. – Краснодар. КубГАУ. – 2013. – 353 с. ил. [Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf].</p> <p>6.</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Прошак В.М. Механизация животноводства. Лабораторный практикум, часть 1. Краснодар. Куб. ГАУ, 2009.- 207 с.: илл. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.M._Proshchak_Mekhanizacija_zhivotnovodstva_chast_1_.pdf]</p> <p>2. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 120 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255]</p> <p>3. Безопасность жизнедеятельности : практикум / Б. В. Туровский. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 96 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Praktikum_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_2015_kafedra_BZHD.pdf]</p>	1
37	Электропривод и электрооборудование	5	<p>Основная литература</p> <p>1. Оськин С.В. Автоматизированный электропривод. – Краснодар: издательство Крон, 2013. – 489 с.</p> <p>2. Р.А. Кисаримов. Электропривод. Справочник. – М. Радиософт, 2008 г. – 352 с.</p> <p>3. Москаленко В.В., Ильинский Н.Ф. Электропривод. Энерго- и ресурсосбережение. – М. Академия, 2008. – 208 с.</p> <p>4. Москаленко В.В. Системы автоматизированного управления электропривода. – М. Инфра-М, 2009. – 208 с.</p> <p>5. Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Владыкин И.Р. Электропривод и</p>	0,51

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			электрооборудование. – М.: Колос, 2010. – 328 с.	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Бородин И.Ф., Судник Ю.А. Автоматизация технологических процессов. – М.: Колос, 2010. – 350 с. 2. Хорольский В.Я. Энергосбережение в электроустановках предприятий, организаций и учреждений: учебно-практическое пособие. Ставропольский ГАУ: Агрис, 2011. – 100 с. 8. Белов М.П., Новиков В.А., Рассудов Л.Н. Автоматизированный электропривод типовых производственных механизмов и технологических комплексов. Москва, 2007, – 576 с. 9. Алексеев К.Б., Палагута К.А. Микроконтроллерное управление электроприводом. Москва, 2008, 298 с. 10. Кацман М.М. Электрический привод. Тверь, 2011– 384 с. 11. Епифанов, А. П. Электропривод [Электронный ресурс]: учеб. для студ. вузов. / А. П. Епифанов, Л. М. Малайчук, А. Г. Гущинский; под ред. А. П. Епифанова; Издательство "Лань" (ЭБС). – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 400 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3812/. 12. Фролов, Ю. М. Сборник задач и примеров решений по электрическому приводу [Электронный ресурс]: учеб. пособие для студ. вузов. / Ю. М. Фролов, В. П. Шелякин; Издательство "Лань" (ЭБС). – Санкт-Петербург: Лань, 2012. – 367 с. – (Учебники для вузов. Специальная литература). – Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/3185/. 	0,53
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Богатырев Н.И., Оськин С.В., Темников В.Н. Практикум по электроприводу. –Краснодар: Гриф УМО, 2009. – 288 с. 2. Бородин И.Ф., Судник Ю.А. Автоматизация технологических процессов. – М.: Колос, 2010. – 350 с. 3. Коломиец А.П., Кондратьева Н.П., Владыкин И.Р. Электропривод и электрооборудование. – М.: Колос, 2010. – 328 с. 4. Хорольский В.Я. Энергосбережение в электроустановках предприятий, ор- 	0,53

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			ганизаций и учреждений: учебно-практическое пособие. Ставропольский ГАУ: Агрус, 2011. – 100 с.	
			Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины 1. Оськин С.В. Использование интерактивных методов обучения при подготовке бакалавров и магистров: метод. реком. / С.В. Оськин, Н.И. Богатырёв. - Краснодар: КубГАУ, 2014. – 128 с. 2. Оськин С.В. Методические рекомендации по процедуре оценивания знаний, навыков, умений и опыта деятельности, на этапах формирования компетенций. - КубГАУ.- Краснодар, 2014.- 34 с. 3. Электрооборудование и электропривод сельскохозяйственного производства. Лабораторный практикум. Краснодар: КубГАУ, 2013. с.109.	1
38	Топливо и смазочные материалы	3	Основная литература 1.В.С. Курасов, В.В. Вербицкий. Топливо и смазочные материалы: учебное пособие. - Краснодар, КубГАУ. - 2013. – 81 с. – 113 экз. ISBN 978-5-94672-659-7:– [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/2_Kurasov_V.S.Topливо_i_smazochnye_materialy_ucheb_posobie_.pdf .	1
			Дополнительная литература 1.Вербицкий В.В. Практикум по топливо-смазочным материалам. – Краснодар, КубГАУ, 2011. – 102 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/8_Verbickii_V.V._Laboratornyi_praktikum_po_TSM.pdf 2.Вербицкий В. В. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб. пособие / В.В. Вербицкий. - Краснодар: КубГАУ, 2011. – 81 с.[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/10_Verbickii_V.V._Topливо_smazochnye_materialy_i_tekhnicheskie.pdf . 3.Наноалмазы детонационного синтеза [Электронный ресурс]: получение и при-	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>менение / П.А. Витязь [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – Минск: Белорусская наука, 2013. – 382 с. – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29480</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <p>1.Курасов В.С., Вербицкий В.В. Топливо и смазочные материалы: учебное пособие. – Краснодар, КубГАУ. – 2013. – 81 с.</p> <p>2.Вербицкий В.В. Практикум по топливо-смазочным материалам. – Краснодар, КубГАУ. – 2011. – 102 с.</p> <p>3.Вербицкий В.В. Топливо, смазочные материалы и технические жидкости: учеб. пособие / В.В. Вербицкий. – Краснодар: КубГАУ, 2011. – 81 с.</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>Типовые методические указания «Организация активных, интерактивных и традиционных форм проведения занятий в соответствии с ФГОС»: [Электронный ресурс]. – Режим доступа: www.pgtu.ru/umo/m/m1.doc.docx</p> <p>Локальные нормативные акты, регламентирующие в Университете организацию и обеспечение учебного процесса.</p> <p>- Пл КубГАУ 2.5.1–2015 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся», версия 1.1</p> <p>- Пл КубГАУ 2.5.10–2015 «Порядок зачета результатов освоения студентами, обучающимися по образовательным программам высшего образования, дисциплин (модулей), практики на предшествующих этапах профессионального образования» и др.</p>	1
39	Технология ремонта машин	7	<p>Основная литература</p> <p>1.Чеботарёв М.И.Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 М.И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар : КубГАУ, 2017. –113 с.Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratoryni_praktikum_CH.1.PDF</p> <p>2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М.И. Чеботарёв,</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Ю.Д. Янчин, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNOLOGIIJA_REMONTA_MASHIN.SNa st_2.pdf</p> <p>3.Чеботарев М. И.Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв,М.Р.Кадыров.– Краснодар : КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposoba_.pdf</p> <p>4.Чеботарёв М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров,А.В.Андреев – Краснодар : КубГАУ, 2016. –231 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_processa_vosstanovlenija_detalei_pri_remonte_mashin.pdf</p> <p>5.Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf</p> <p>6. Юдин М.И., Карасев И.В.,Янчин Ю.Д., Шапиро Е.А.Теория вероятностей в прогнозировании параметров технического состояния и показателей надежности машин: Учебное пособие.Изд. 2-е перераб. и доп.–Краснодар: Изд-во Кубанского ГАУ, 2015. -60с..Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/05_Teorija_verojatnostei_v_prognozirovanii_parametrov_tekhnicheskogo_sostojanija_i_pokazatelei.pdf</p> <p>7. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1.Чеботарёв М.И. Правила оформления технологической документации при ремонте машин: учебное пособие [Электронный ресурс]. / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2014. – 91 с. Режим доступа:</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Pravila_oformlenija_tekhnologicheskoi_dokumentacii_pri_remonte_mashin.pdf</p> <p>2. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608</p> <p>2. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. ISBN978-5-8114-1835-0. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615</p> <p>3. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf</p> <p>4. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</p>	
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 М.И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар : КубГАУ, 2017. – 113 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF</p> <p>2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М. И. Чеботарёв, Ю. Д. Янчин, С. О. Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. .— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHOLOGIJA_REMONTA_MASHIN.CHa</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>st_2.pdf</p> <p>3. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров.– Краснодар : КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposoba_.pdf</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1.Чеботарёв М.И.Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 М..И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар : КубГАУ, 2017. –113 с.Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratoryi_praktikum_CH.1.PDF</p> <p>2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. .— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNOLOGIJA_REMONTA_MASHIN.CHa_st_2.pdf</p> <p>3. Чеботарёв М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб.-метод. пособие . [Электронный ресурс]./ М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, И. Г. Савин. – 2–е изд., исправ. и доп Краснодар, КубГАУ, 2015. – 33 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_CHebotarjov_Vybor_racionalnogo_sposoba_.pdf</p> <p>4. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилатории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNIЧЕСКОГО_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf</p>	1
40	Эксплуатация машинно-тракторного	7	<p>Основная литература</p> <p>1. Н.А.Ринас, А.П.Карабаницкий, Е. М. Юдина. Эксплуатация машинно-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
	парка		<p>тракторного парка/ Методические указания к выполнению курсовой работы/ Краснодар. 2016 Образовательный портал КубГАУ http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_ENMTP_ispr.pdf</p> <p>2. Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур/ Краснодар. 2014. Образовательный портал Кубгау http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf</p> <p>3. А. П. Карабаницкий, О. А. Левшукова. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов/ учебное пособие. Образовательный портал КубГАУ, 2016. http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uчебное_posobie.pdf</p> <p>4. Маслов Г.Г., Карабаницкий А.П., Ринас Н.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка / Образовательный портал КубГАУ, 2017. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ehkspluatacija_mt_parka.pdf</p>	
			<p>Дополнительная литература</p> <p>1. Ринас Н.А. Методические указания к выполнению курсовой работы «Эксплуатация МТП» / Ринас Н.А., Карабаницкий А.П., Юдина Е.М. Краснодар: КубГАУ, 2016 г. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_ENMTP_ispr.pdf</p> <p>2. Эксплуатация машинно-тракторного парка : методические указания по преддипломной практике / С.А. Кузнецов, В.Г. Гниломёдов, В.М. Янзин, Д.С. Сазонов .— Самара : РИЦ СГСХА, 2014</p>	1
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Н.А.Ринас, А.П.Карабаницкий, Е. М. Юдина. Эксплуатация машинно-тракторного парка/ Методические указания к выполнению курсовой работы/ Краснодар. 2016 Образовательный портал КубГАУ http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_ENMTP_ispr.pdf</p> <p>2. Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур/ Краснодар. 2014. Образовательный портал Кубгау</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf</p> <p>3. А. П. Карабаницкий, О. А. Левшукова. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов/ учебное пособие. Образовательный портал КубГАУ, 2016. http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uчебное_posobie.pdf</p> <p>4. Маслов Г.Г., Карабаницкий А.П., Ринас Н.А. Эксплуатация машинно-тракторного парка / Образовательный портал КубГАУ, 2017. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ehkspluatacija_mt_parka.pdf</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Н.А. Ринас, А.П. Карабаницкий, Е. М. Юдина. Эксплуатация машинно-тракторного парка/ Методические указания к выполнению курсовой работы/ Краснодар. 2016 Образовательный портал КубГАУ http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_MU_k_kursovoi_rabote_po_EHMTIP_ispr.pdf</p> <p>2. Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур/ Краснодар. 2014. Образовательный портал Кубгау http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kompleksnaja_mekhanizacija_vozdelyvanija_i_uborki_s.kh._kultur.pdf</p> <p>3. А. П. Карабаницкий, О. А. Левшукова. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов/ учебное пособие. Образовательный портал КубГАУ, 2016. http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uчебное_posobie.pdf</p> <p>4. Карабаницкий А. П. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Учебное пособие. /Карабаницкий А. П., Левшукова О. А. – Краснодар: КубГАУ 2014 – 104 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uчебное_posobie.pdf</p>	1
41	Экономика и организация производ-	7	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Минько, Э. В. Организации производства и менеджмент : учебное пособие</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
	ства на предприятии АПК		<p>/ Э. В. Минько, А. Э. Минько. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 136 с. — ISBN 978-5-4486-0020-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/70614.html</p> <p>2. Организация и управление производством: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 35.03.06 «Агроинженерия» и 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Панов А.А. - Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. - 156 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/615138</p> <p>3. Воробьев, И. П. Планирование на предприятиях отрасли : курс лекций / И. П. Воробьев, Е. И. Сидорова. — Минск : Белорусская наука, 2015. — 200 с. — ISBN 978-985-08-1813-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/50818.html</p> <p>4. Управление процессом создания технических систем для АПК: Учебник / А.Л. Эйдис, Е.П. Парлюк. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 188 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-010897-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/504901</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Белкина, Н. С. Экономика сельскохозяйственной организации (2-е издание) : учебное пособие / Н. С. Белкина, Е. А. Лиховцова, Л. А. Третьяк. — Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. — 396 с. — ISBN 978-5-394-01490-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/57072.html</p> <p>2. Жевора, Ю.И. Организационно-экономические основы развития производственной инфраструктуры технического сервиса в АПК [Электронный ресурс] / Ю.И. Жевора, Т.И. Палий; под общ. ред. А.В. Гладилина. – Ставрополь: СтГАУ, 2013. – 278 с. - ISBN 5-902852-07-0. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514921</p> <p>3. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: Учебное пособие/Ф.К.Абдразаков, Л.М.Игнатъев - Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 112 с.: 60x88 1/16. - (ВО: Бакалавриат) (О) ISBN 978-5-16-010233-7 - Текст : электронный. - URL: http://znanium.com/catalog/product/478435</p> <p>4. Падерин, А. В. Планирование на предприятии (организации) : краткий</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>курс лекций для студентов / А. В. Падерин. — Симферополь : Университет экономики и управления, 2018. — 200 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/83937.html</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR_Agroinzhenija_ENkon_i_org_MKH_546995_v1_.PDF</p> <p>2. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR_Agroinzhenija_ENkon_i_org_MKH_546995_v1_.PDF</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR_Agroinzhenija_ENkon_i_org_MKH_546995_v1_.PDF</p> <p>2. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR_Agroinzhenija_ENkon_i_org_MKH_546995_v1_.PDF</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
42	Экономическое обоснование инженерно-технических решений	8	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>Эйдис А.Л. Управление процессом создания технических систем для АПК: Учебник/Эйдис А.Л., Парлюк Е.П. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 188 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/536213</p> <p>Экономическая оценка проектных решений в агроинженерии : учебник / В.Т. Водяников, Н.А. Серeda, О.Н. Кухарев [и др.] ; под редакцией В.Т. Водяникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 436 с.— Текст : электронный // Электронно-библиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/122156</p> <p>Экономическое обоснование инженерных проектов в инновационной экономике : учеб. пособие / А.В. Бабилова, Е.К. Задорожная, Е.А. Кобец, Т.А. Макареня, М.А. Масыч, Т.В. Морозова, А.В. Тычинский, Т.В. Федосова ; под ред. доц. М.Н. Корсакова, доц. И.К. Шевченко. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 143 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1002709</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Жевора, Ю.И. Организационно-экономические основы развития производственной инфраструктуры технического сервиса в АПК [Электронный ресурс] / Ю.И. Жевора, Т.И. Палий; под общ. ред. А.В. Гладилина. – Ставрополь: СтГАУ, 2013. – 278 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514921</p> <p>2. Жевора, Ю.И. Организация инновационной производственной инфраструктуры в АПК: учебное пособие / под общ. ред. А.В. Гладилина. – Ставрополь: СтГАУ, 2013. – 185 с. - ISBN 5–902852-09-4. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514933</p> <p>3. Механизация и технология животноводства: Учебник / Кирсанов В.В., Мурусидзе Д.Н., Некрашевич В.Ф. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 585 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-005704-0 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/554878</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>4. Проектирование кормоцеха: деловая игра : учебное пособие / О.И. Дегтистова, В.И. Марченко, Д.И. Грицай, и др. - Ставрополь, 2014. - 64 с. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=514097</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Кастиди Ю.К. Экономическое обоснование инженерно-технических решений. Методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/МКН_ЕНkonomisesk_obosn_agroinzh_reshen_562033_v1_.PDF</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Кастиди Ю.К. Экономическое обоснование инженерно-технических решений. Методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/МКН_ЕНkonomisesk_obosn_agroinzh_reshen_562033_v1_.PDF</p>	1
43	Процессы и машины в агробизнесе	8	<p>Основная литература</p> <p>1. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки). [Текст]: учеб.пособ. / В. А. Романенко [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Selskokhozjaistvennye_mashiny_ustroistvo_rabota_i_regulirovka_.pdf</p> <p>2. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. – Краснодар: КубГАУ,</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>2016. – 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.Nedogreev_.pdf</p> <p>3. Трубилин Е. И. Сельскохозяйственные машины (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. – 2 изд. перераб. и дополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов, А. Н. Лютый, Л. П. Соломатин. – Краснодар КубГАУ 2008 – 200 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3141</p> <p>4. Гуляев, В.П. Сельскохозяйственные машины. Краткий курс [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гуляев. – Электрон.дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2018. – 240 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/107058 . – ЭБС «Лань».</p> <p>5. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Максимов. – Электрон.дан. – Санкт-Петербург : Лань, 2015. – 416 с. – Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046 . – ЭБС «Лань».</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар : КубГАУ, 2016 – 217 с. [Электронный ресурс]. – URL: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf</p> <p>2. Кирюшин, В.И. Агротехнологии [Электронный ресурс] : учебник / В.И. Кирюшин, С.В. Кирюшин. — Электрон.дан. — СПб. : Лань, 2015. — 480 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64331</p> <p>3. Сохт К. А. Структура почвы. Технологии и техника. Проблемы и решения : учеб.пособие / К. А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар :КубГАУ, 2018. – 116 с. ISBN 978-5-00097-658-6. [Электронный ресурс]. – URL: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kniga_Struktura_pochvy.pdf</p>	1
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Трубилин Е. И. Сельскохозяйственные машины (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб. пособ. – 2 изд. перераб. и дополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов, А. Н. Лютый, Л. П. Соломатин. – Краснодар КубГАУ 2008 – 200 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3141</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>2. Процессы и машины в агробизнесе: метод. рекомендации/ сост. С.К.Папуша, В.И.Коновалов.–Краснодар: Куб-ГАУ, 2019. –80 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_pokursovomu_proektu_Processy_i_mashiny_3_547128_v1_.PDF</p> <p>3. Процессы и машины в агробизнесе : лабораторный практикум / Е.И.Трубилин [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 64 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_Processy_i_mashiny_3_576216_v1_.PDF</p> <p>4. 4. Лабораторно-практические и расчетно-графические работы. [Текст] практикум 1 / Е. И. Трубилин и [др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2005. – 147 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/05_Laboratorno-prakticheskie_i_raschetno-graficheskie_raboty_Praktikum_1_.pdf</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Процессы и машины в агробизнесе: метод. рекомендации/ сост. С.К.Папуша, В.И.Коновалов.– Краснодар: Куб-ГАУ, 2019. –80 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_pokursovomu_proektu_Processy_i_mashiny_3_547128_v1_.PDF</p> <p>2. Процессы и машины в агробизнесе : лабораторный практикум / Е.И.Трубилин [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 64 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_Processy_i_mashiny_3_576216_v1_.PDF</p> <p>3. Лабораторно-практические и расчетно-графические работы. [Текст] практикум 1 / Е. И. Трубилин и [др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2005. – 147 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/05_Laboratorno-prakticheskie_i_raschetno-graficheskie_raboty_Praktikum_1_.pdf</p>	1
44	Проектирование технологических процессов в агроинженерии	7	<p>Основная литература</p> <p>1. Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е. И. Винеvский, В.И. Коновалов, С.К. Папуша. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 156 с. Режим доступа:</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborochnykh_mashin_462681_v1_PDF</p> <p>2. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб.пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev_.pdf</p> <p>3. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.И. Максимов. — Электрон.дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 416 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/60046. — ЭБС «Лань».</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб.пособ. – 2 изд. перераб. и дополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. – Краснодар 6 КубГАУ 2010 – 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_kultur.pdf</p> <p>2. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб.пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар : КубГАУ, 2016 – 217 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf</p> <p>3. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.Nedogreev_.pdf.</p> <p>4. Трубилин Е. И. Технические средства для послеуборочной обработки семян подсолнечника. [Текст] : учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, И. Е. Припоров. – Краснодар :КубГАУ, 2015. – 237 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/KNIGA.pdf</p> <p>5. Трубилин Е. И. Машины послеуборочной обработки зерна и семян. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин, А. И. Глишев, А. Э. Богус. – Красно-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>дар : КубГАУ, 2018. – 108 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Mashiny_posleuborochnoi_obrabotki_zerna_i_s_emjan_1_389866_v1_.PDF.</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Основы теории уборочных процессов и машин в АПК: учеб.пособие / Е.И. Трубилин, Е. И. Виневский, В.И. Коновалов, С.К. Папуша. – Краснодар :КубГАУ, 2019. – 156 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_po_teorii_uborochnykh_mashin_462681_v1_.PDF 2. Трубилин Е. И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет). [Текст]: учеб. пособ. – 2 изд. перераб. и дополн. / Е. И. Трубилин, В. А. Абликов. – Краснодар : КубГАУ 2010 – 325 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_kultur.pdf 3. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб.пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev_.pdf 4. Автоматизация технологических процессов в растениеводстве и животноводстве. [Текст]: учеб.пособ. / Е. И. Трубилин [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 310 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Avtomatizacija_tekhnologicheskikh_processov_v_rastenievodstve_i_zhivotnovodstve_E.I.Trubilin_S.M.Borisova_S.M.Sidorenko_D.M.Nedogreev_.pdf. 5. Лабораторно-практические и расчетно-графические работы. [Текст] практикум 2 / Е. И. Трубилин и [др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2004. – 145 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_Laboratorno-prakticheskie_i_raschetno-graficheskie_raboty_Praktikum_2_.pdf 6. Проектирование технологических процессов в агро-инженерии : метод. рекомендации/ сост. С. К. Папуша, В. И. Коновалов.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 78 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_pokursovomu_proektu_Proektirovanie_tekh_p 	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>roc_3_547133_v1_.PDF</p> <p>7. Проектирование технологических процессов в агроинженерии: метод. рекомендации/ В.И. Коновалов, Е.И.Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 57 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_RGR_Proektirovanie_tekh_processov_3_576228_v1_.PDF</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Лабораторно-практические и расчетно-графические работы. [Текст] практикум 2 / Е. И. Трубилин и [др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2004. – 145 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_Laboratorno-prakticheskie_i_raschetno-graficheskie_raboty_Praktikum_2_.pdf</p> <p>2. Проектирование технологических процессов в агро-инженерии : метод. рекомендации/ сост. С. К. Папуша, В. И. Коновалов.– Краснодар: КубГАУ, 2019. – 78 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_pokursovom_u_proektu_Proektirovanie_tekh_proc_3_547133_v1_.PDF</p> <p>3. Проектирование технологических процессов в агроинженерии: метод. рекомендации/ В.И. Коновалов, Е.И.Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 57 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_RGR_Proektirovanie_tekh_processov_3_576228_v1_.PDF</p>	1
45	Надежность и ремонт машин	7	<p>Основная литература</p> <p>1.Чеботарёв М.И.Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 М..И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар : КубГАУ, 2017. –113 с.Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF</p> <p>2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. .— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNologija_REMONTA_MASHIN.CHast_2.pdf</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>3.Чеботарев М. И.Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв,М.Р.Кадыров.– Краснодар : КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposoba_.pdf</p> <p>4.Чеботарёв М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров,А.В.Андреев – Краснодар : КубГАУ, 2016. –231 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_processa_vosstanovlenija_detalei_pri_remonte_mashin.pdf</p> <p>5.Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин.— Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf</p> <p>6. Юдин М.И., Карасев И.В.,Янчин Ю.Д., Шапиро Е.А.Теория вероятностей в прогнозировании параметров технического состояния и показателей надежности машин: Учебное пособие.Изд. 2-е перераб. и доп.–Краснодар: Изд-во Кубанского ГАУ, 2015. -60с..Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/05_Teorija_verojatnostei_v_prognozirovanii_parametrov_tekhnicheskogo_sostojanija_i_pokazatelei.pdf</p> <p>7. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608</p> <p>8. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. ISBN978-5-8114-1835-0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615</p> <p>9. Сеницын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей[Электронный ресурс]: учебное пособие/А.К. Сеницын.— Электрон. текстовые данные.— М.: РУДН, 2013.-203 с.— [Электронный ресурс], — Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/22391.html</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>10. Чеботарёв М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб.-метод. пособие . [Электронный ресурс]./ М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, И. Г. Савин. – 2–е изд., исправ. и доп Краснодар, КубГАУ, 2015. – 33 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_CHebotarjov_Vybor_racionalnogo_sposoba_.pdf</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1.Чеботарёв М.И. Правила оформления технологической документации при ремонте машин: учебное пособие [Электронный ресурс]. / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2014. – 91 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Pravila_oformlenija_tekhnologicheskoi_dokumentacii_pri_remonte_mashin.pdf</p> <p>2.Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608</p> <p>2. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. ISBN978-5-8114-1835-0. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615</p> <p>3. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилатории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf</p> <p>4. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</p>	1
			Для самостоятельной работы	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>1.Чеботарёв М.И.Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 М..И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар : КубГАУ, 2017. – 113 с.Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CN.1.PDF</p> <p>2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М. И. Чеботарёв, Ю. Д. Янчин, С. О. Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. .— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNologija_REMONTA_MASHIN.CNast_2.pdf</p> <p>3. Чеботарев М. И.Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров.– Краснодар : КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposoba_.pdf</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1.Чеботарёв М.И.Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 М..И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар : КубГАУ, 2017. –113 с.Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CN.1.PDF</p> <p>2. Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. .— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNologija_REMONTA_MASHIN.CNast_2.pdf</p> <p>3. Чеботарёв М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали: учеб.-метод. пособие . [Электронный ресурс]./ М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров, И. Г. Савин. – 2–е изд., исправ. и доп Краснодар, КубГАУ, 2015. – 33 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_CHebotarjov_Vybor_racionalnogo_sposoba_.pdf</p> <p>4. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указа-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>ния к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf</p>	
46	Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК	4	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Фролов, В. Ю. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 120 с. [Образовательный портал КубГАУ – http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255 2. Машины и оборудование в животноводстве : учеб. пособие / Ю.А. Мирзоянц, Р.Ф. Филонов, Н.А. Середя [и др.] ; под ред. Ю.А. Мирзоянца. — М. : ИНФРА-М, 2018. — 439 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5a152433353727.37053223. - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/914066 3. УП "Механизация животноводства". Коваленко В. П., Фролов В. Ю., Сторожук Т. А., Сысоев Д. П. документ PDF 30.05.2013 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kovalenko_V.P._Frolov_V.JU._Storozhuk_T.A._Sysoev_D.P._Mekhanizacija_zhivotnovodstva.pdf 	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Механизация и технология животноводства: лабораторный практикум: Учебное пособие / Иванов Ю.Г., Филонов Р.Ф., Мурусидзе Д.Н. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2016. - 208 с.: 60x90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Переплёт) ISBN 978-5-16-011150-6 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514778 2. УП "Комплексная механизация прицеподческих ферм". Т.А. Сторожук документ PDF 04.12.2017 г. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_PTF21.09.pdf 3. УП Технологические комплексы машин в животноводстве. Сторожук Т.А. документ PDF 24.12.2018 г. 	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_TKM_431787_v1_.pdf</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <p>1 Фролов, В. Ю. Проектирование и расчеты поточных технологических линий животноводческих ферм и комплексов : учеб. пособие – Краснодар, 2018 [Образовательный портал КубГАУ – http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Portal_Proektirovanie_i_raschet_potochnykh_tekhnologicheskikh_linii_zhivotnovodcheskikh_ferm_i_kompleksov.pdf].</p> <p>2 Фролов, В. Ю. Машины и технологии в молочном животноводстве : учеб. пособие – Краснодар, 2013 [Образовательный портал КубГАУ – http://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.JU._Frolov_S.M._Sidorenko_D.P._Sysoev_A.V._Bychkov_Mashiny_i_tekhnologii_v_molochnom_zhiv-ve.pdf].</p> <p>3 Коваленко, В.П. Механизация животноводства : учеб. пособие – Краснодар, 2012 [Образовательный портал КубГАУ – http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kovalenko_V.P._Frolov_V.JU._Storozhuk_T.A._Sysoev_D.P._Mekhanizacija_zhivotnovodstva.pdf].</p> <p>4</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины Ресурсосберегающие технологии производства продукции АПК</p> <p>1. Механизация и автоматизация в животноводстве : учеб. пособие / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 191 с. [Образовательный портал КубГАУ – https://edu.kubsau.ru/file.php/115/uchebnoe_posobie_Mekh_i_Avt_v_zhivot._26.07.20_586838_v1_.PDF]</p> <p>2. Трубилин Е. И. Оформление выпускных квалификационных работ [Текст]: учеб.-метод. пособие / Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, С. В. Белоусов. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 61 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Oformlenie_vypusknykh_kvalifikacionnykh_rabot.pdf</p> <p>3. Кадыров М. Р. Оформление текста пояснительной записки курсовых и дипломных проектов: учеб.-метод. пособие / М. Р. Кадыров, С. М. Сидоренко. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 46 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kadyrov_Oformlenie_teksta_pojasnitelnoi_zapis</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			ki_kursovykh_i_diplomnykh_proektov.pdf	
47	Механизация и производство молока, свинины и мяса птицы	4	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федоренко, И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И.Я. Федоренко, В.В. Садов. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 304 с. — ISBN 978-5-8114-1305-8. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3803 2. Фролов, В.Ю. Комплексная механизация свиноводства и птицеводства : учебное пособие / В.Ю. Фролов, В.П. Коваленко, Д.П. Сысоев. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 176 с. — ISBN 978-5-8114-2014-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71738 3. Механизация и технология животноводства : учебник / В.В. Кирсанов, Д.Н. Мурусидзе, В.Ф. Некрашевич, В.В. Шевцов, Р.Ф. Филонов. — М. : ИН-ФРА-М, 2019. — 585 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/982133 <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прощак В.М. Механизация животноводства. Лабораторный практикум, часть 1. Краснодар. Куб. ГАУ, 2009.- 207 с.: илл. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.M._Proshchak_Mekhanizacija_zhivotnovodstva_chast_1_.pdf] 2. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 120 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255] 3. Безопасность жизнедеятельности : практикум / Б. В. Туровский. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 96 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Praktikum_Bezопасnost_zhiznedejatelности_2015_kafedra_BZHD.pdf] 	1
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>Методические указания (для самостоятельной работы)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Коваленко, В.П. Механизация молочных ферм / В.П. Коваленко, И.М. 	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Петренко. – Краснодар. КубГАУ. – 2013. – 353 с. ил. [Образовательный портал КубГАУ – http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Mekhanizacija_molochnykh_ferm.pdf].</p> <p>2. Технологическое и техническое обеспечение процессов машинного доения коров, обработки и переработки молока : учебное пособие / В.И. Трухачев, И.В. Капустин, В.И. Будков, Д.И. Грицай. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-1543-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/12966</p> <p>3. Федоренко, И.Я. Ресурсосберегающие технологии и оборудование в животноводстве : учебное пособие / И.Я. Федоренко, В.В. Садов. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. - 304 с. — ISBN 978-5-8114-1305-8. - Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3803</p> <p>4. Современные проблемы науки и производства в агроинженерии : учебник / В.Ф. Федоренко, В.И. Горшенин, К.А. Монаенков [и др.] ; под редакцией А.И. Завражнова. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 496 с. — ISBN 978-5-8114-1356-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/5841</p> <p>5. Хазанов, Е.Е. Технология и механизация молочного животноводства : учебное пособие / Е.Е. Хазанов, В.В. Гордеев, В.Е. Хазанов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-0946-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/71770</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>4. Прощак В.М. Механизация животноводства. Лабораторный практикум, часть 1. Краснодар. Куб. ГАУ, 2009.- 207 с.: илл. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/V.M. Proshchak_Mekhanizacija_zhivotnovodstva_chast_1.pdf]</p> <p>5. Комплексная механизация молочного животноводства: лаб. практикум / В. Ю. Фролов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 120 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3255]</p> <p>Безопасность жизнедеятельности : практикум / Б. В. Туровский. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 96 с. [Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Praktikum_Bezopasnost_zhiznedejatelnosti_201]</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			5 kafedra BZHD.pdf	
48	Компьютерная диагностика автотракторных двигателей	6	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Смирнов, Ю.А. Электронные и микропроцессорные системы управления автомобилями : учебное пособие / Ю.А. Смирнов, А.В. Муханов. — Санкт-Петербург : Лань, 2012. — 624 с. — ISBN 978-5-8114-1167-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/3720 (дата обращения: 18.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Электронные системы управления работой дизельных двигателей : учеб. пособие / М.Ю. Карелина, И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. С.И. Головина. — Москва : ИНФРА-М, 2019. — 160 с. — ISBN 978-5-16-104768-2. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1035790 <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конструкция тракторов и автомобилей : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский ; под редакцией О.И. Поливаева. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 288 с. — ISBN 978-5-8114-1442-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/13014 (дата обращения: 18.12.2019). — Режим доступа: для авториз. пользователей. 2. Савич, Е. Л. Системы безопасности автомобилей: Учебное пособие / Савич Е.Л., Капустин В.В. - Москва :НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 445 с. (Высшее образование: Бакалавриат) ISBN 978-5-16-011868-0. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1023179 <p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Электрооборудование технических средств АПК : рабочая тетрадь. А.А. Титученко [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja_tetrad_po_EHlektrooborudovaniju_TS_APK.pdf 2. Диагностирование технического состояния автомобильного двигателя: метод. рекомендации к лабораторным занятиям. / Таран А.Д., Цыбулевский В.В. 	<p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">1</p>

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>[Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Diagnos_tekh_sostojan_avtodvigatelja_429675_v1.PDF</p> <p>3. Погосян В.М. Компьютерная диагностика автомобилей: методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 24 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/4_Pogosjan_V.M._Kompjuternaja_diagnostika_avtomobilei_metodich.pdf</p>	
			<p>1. Титученко А. А. Электрооборудование тракторов и автомобилей : учеб. пособие / А. А. Титученко, Ю. Т. Чекемес, А. В. Зацаринный. – 2-е изд., исправ. и доп. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 114 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_EHlektrooborudovanie_tractorov_i_avtomobilei.pdf</p> <p>2. Электрооборудование технических средств АПК : рабочая тетрадь. А.А. Титученко [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja_tetrad_po_EHlektrooborudovaniju_TS_APK.pdf</p> <p>3. Диагностирование технического состояния автомобильного двигателя: метод. рекомендации к лабораторным занятиям. / Таран А.Д., Цыбулевский В.В. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Diagnos_tekh_sostojan_avtodvigatelja_429675_v1.PDF</p> <p>4. Погосян В.М. Компьютерная диагностика автомобилей: методические указания. – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 24 с. [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/4_Pogosjan_V.M._Kompjuternaja_diagnostika_avtomobilei_metodich.pdf</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
49	Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов	8	<p>Основная литература</p> <p>1. Карабаницкий А. П., Левшукова О. А. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов. Учеб. пособие. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2014. – 83 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Uchebnoe_posobie.pdf</p> <p>2. Технологии в растениеводстве: учеб.пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015.– 119 с. Режим доступа: - http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf</p>	1
			<p>Дополнительная литература</p> <p>3. Надежность и эффективность МТА при выполнении технологических процессов: монография / А. Т. Лебедев, О. П. Наумов, Р. А. Магомедов и др. [Электронный ресурс] - Ставрополь: АГРУС Ставропольского гос. аграрного ун-та, 2015. - 332 с. ISBN 978-5-9596-1068-5 Режим доступа: - http://www.iprbookshop.ru/47318.html</p> <p>4. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике: науч. издание. [Электронный ресурс] - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2011. - 248 с. Режим доступа: - http://www.iprbookshop.ru/15779.html</p>	1
50	Компьютерная графика	3	<p>Основная литература</p> <p>1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 233 с. https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1</p> <p>2. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (сборник заданий) : метод. рекомендации С. В. Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadaniy_MKH_Bakalavry.pdf</p> <p>3. Инженерная и компьютерная графика в КОМПАС-3D / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 345 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKH_Bakalavry.pdf</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (для заочной и дистанционной форм обучения сборник заданий) : метод. рекомендации С. В. Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadaniy_MKHZ_DO.pdf</p> <p>5. Инженерная и компьютерная графика в КОМПАС-3D (для заочной и дистанционной форм обучения) / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 345 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKHZ_DO.pdf</p>	
			<p>Дополнительная литература</p> <p>1. Инженерная и компьютерная графика: учеб. Пособие / В.П. Большаков, В.Т. Тозик, А.В. Чагина. – СПб.: БХВ-Петербург, 2013.-288 с.: ил.- (Учебная литература для вузов) https://znanium.com/read?id=302277</p> <p>2. Перемитина Т.О. Компьютерная графика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Перемитина Т.О.— Электрон. текстовые данные.— Томск: Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Кон-тент, 2012.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/13940.html</p> <p>3. Заргарян Ю.А., Загарян Е.В. Компьютерная графика в практических приложениях. ТТИ ЮФУ: 2009 год. 255с. https://b-ok.cc/book/3140786/fe954f</p> <p>4. Георгиевский О.В., Смирнова Л.В. Техническое рисование и художественно-графическое оформление чертежей. – М.: АСТ, Астрель, Профиздат, 2007, - 64 с. http://arch-grafika.ru/news/1/2009-11-28-411</p> <p>5. Короев Ю.И. Черчение для строителей. – М.: Высшая школа, 2009, - 256 с. http://tehne.com/assets/i/upload/library/koroev-cherchenie-dlia-stroitelei-2001.pdf</p> <p>6. Норенков И. П. Электронный учебник «Основы автоматизированного проектирования» http://www.bigor.bmstu.ru</p> <p>Тозик В. Т. Электронный учебник по начертательной</p>	1
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В., Сидоренко С.М., Курасов В.С. Компьютерные технологии в агроинженерной науке и производстве: учеб. пособие – Краснодар: КубГАУ, 2010. – 223 с. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>2. Инженерная и компьютерная графика. Методические указания по выполнению контрольной работы Е.И. Трубилин, А.И. Тлишев. Краснодар: Изд-во. КГАУ, 2012. – 87с. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/</p> <p>3. Начертательная геометрия курс лекций/ Новосибир. гос. аграр. ун-т; авт.: Т.В. Семенова, Е.В.Петрова. – Новосибирск, 2012. - 100 с. http://etc.nsau.edu.ru/files/Landsh/Nachertatelnaya%20lekcii.pdf</p> <p>4. Красильникова Г.И., Самсонов В.В., Тарелкин С.М. Автоматизация инженерно-графических работ. Учебник. -Питер, 2000.- 256 с. https://spbib.ru/catalog/-/books/3147816-avtomatizacia-inzenerno-graficeskih-rabot</p> <p>5. Трубилин Е.И., Труфляк Е.В. Компьютерная графика в примерах и задачах с использованием пакета КОМПАС-3D / Учебное пособие. – Куб-ГАУ, Краснодар, 2009. – 263 с. https://kubsau.ru/education/chairs/mach-agro/doc/</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Белоусов С. В. Компьютерная графика КОМПАС-3D в чертежах, схемах и пояснениях: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 233 с. https://own.kubsau.ru/index.php/s/ZSGF2ha7uEvNuK1</p> <p>2. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (сборник заданий) : метод. рекомендации С. В. Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadaniy_MKH_Bakalavry.pdf</p> <p>3. Инженерная и компьютерная графика в КОМПАС-3D / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 345 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKH_Bakalavry.pdf</p> <p>4. КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА (для заочной и дистанционной форм обучения сборник заданий) : метод. рекомендации С. В. Белоусов – Краснодар: Куб ГАУ, 2020. – 243 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kompjuternaja_grafika_Sbornik_zadaniy_MKHZ_DO.pdf</p> <p>5. Инженерная и компьютерная графика в КОМПАС-3D (для заочной и дистанционной форм обучения) / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 345 с.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Kurs_lekcii_Kompjuternaja_grafika_MKHZ_DO.pdf	
51	Повышение эффективности технологических процессов в АПК	8	<p>Основная литература</p> <p>1. Технологии в растениеводстве: учеб.пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015.– 119 с. Режим доступа: - http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rastenievodstve.pdf</p> <p>2. Маслов Г.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка: учеб.пособие/ Г.Г.Маслов, А.П. Карабаницкий, Н.А.Ринас. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 160с. Режим доступа : http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Posobie_ehkspluatacija_mt_parka.pdf</p>	1
			<p>Дополнительная литература</p> <p>1. Эксплуатация машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : учебное пособие (лабораторный практикум) для студентов высших учебных заведений / Л.И. Высочкина [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 74 с. — 2227-8397. — Режим доступа:http://www.iprbookshop.ru/47393.html</p> <p>2. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике: науч. издание. [Электронный ресурс] - М.: ФГНУ «Росинформагротех», 2011. - 248 с. Режим доступа: - http://www.iprbookshop.ru/15779.html</p>	1
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Повышение эффективности технологических процессов в АПК : метод. рекомендации к выполнению лабораторных работ / сост. Е. М. Юдина, А. С. Сергунцов, Н. А. Ринас. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 98 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_Povyshenie_ehffektivnosti_tekhnologicheskikh_processov_v_APK_524384_v1_.PDF</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Технологии в растениеводстве: учеб.пособие / Е.М. Юдина, Е.Ю. Авилова, С.А. Калитко, М.О. Юдин. [Электронный ресурс] – Краснодар: КубГАУ, 2015.– 119 с. Режим доступа: -</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_tekhnologii_v_rasteniievodstve.pdf 2. Повышение эффективности технологических процессов в АПК : метод. рекомендации к выполнению лабораторных работ / сост. Е. М. Юдина, А. С. Сергунцов, Н. А. Ринас. – Краснодар : КубГАУ, 2019. – 98 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MR_Povyshenie_ehffektivnosti_tekhnologicheskikh_processov_v_APK_524384_v1_.PDF	
53	Ресурсное обеспечение надежности машин		<p style="text-align: center;">Основная литература</p> 1. Чеботарёв М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Чеботарёв, С.А. Дмитриев, М.Р. Кадыров.– Электрон. текстовые данные. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 97 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Obosnovanie_resursnogo_obespechenija_predpriyatij_tekhnicheskogo_servisa_APK_.pdf 2. Ресурсное обеспечение надежности машин : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. – Краснодар: КубГАУ, 2019. - 37 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8275 3. Савин И.Г. Организация инженерно-технической инфраструктуры регионального АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, А.В. Андреев, И.В. Масиенко, С.А. Дмитриев. – Электрон.текстовые данные. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 112 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_inzhenernotekhnicheskoi_infrastruktury_regionalnogo_APK_2_.pdf 4. Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин, С.А. Дмитриев, И.В. Масиенко. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf 5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа:	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</p> <p>Дополнительная литература</p> <p>1. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf</p> <p>2. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Шапиро. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. – 43 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOСТИ_KAPITALNO_OT_REMONTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOV_.pdf</p> <p>3. Сеницын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.К. Сеницын. — Электрон.текстовые данные. — М.: РУДН, 2013.-203 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22391.html</p> <p>4. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб.: Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608</p> <p>5. Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон.текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407.html</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Чеботарёв М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Чеботарёв,</p>	1
			<p>1. Чеботарёв М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Чеботарёв,</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>С.А. Дмитриев, М.Р. Кадыров.– Электрон. текстовые данные. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 97 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Obosnovanie_resursnogo_obespechenija_predprijatii_tekhnicheskogo_servisa_APK_.pdf</p> <p>2. Ресурсное обеспечение надежности машин : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. – Краснодар: КубГАУ, 2019. - 37 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8275</p> <p>3. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf</p>	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Ресурсное обеспечение надежности машин : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. – Краснодар: КубГАУ, 2019. - 37 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8275</p> <p>2. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf</p> <p>3.Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ Ч.1 / сост. М.И. Чеботарёв, С.А. Дмитриев, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2017. – 113 с. – Режим доступа:</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF 4.Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ. Ч.2 / сост. М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, С.О.Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/06_TEKHNologija_REMONTA_MASHIN.CHast_2.pdf 4. Шапиро Е.А. Проектирование предприятий автомобильного транспорта/ Методические указания по выполнению курсового проекта. — Краснодар: КубГАУ, 2012. – 54 с.</p>	
54	Технический сервис машин в АПК	7	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1 Технический сервис машин в АПК : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. – Краснодар: КубГАУ, 2019. - 37 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8333 2. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров.– Краснодар : КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4080 3.Савин И.Г. Организация инженерно-технической инфраструктуры регионального АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, А.В. Андреев, И.В. Масиенко, С.А. Дмитриев. – Электрон.текстовые данные. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 112 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_inzhenernotekhnicheskoi_infrastruktury_regionalnogo_APK_2_.pdf 4.Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие/ И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин, С.А. Дмитриев, И.В. Масиенко. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2013. — 449 с. ISBN 978-5-94672-674-0.— Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf 5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Чепурин [и др.]. — Электрон.текстовые данные. — СПб.: Лань, 2015. — 350 с. ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Шапиро Е.А. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Е.А. Шапиро. — Электрон.текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. – 43 с. — Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOСТИ_KAPITALNO_OT_REMONTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOV_.pdf</p> <p>2. Сеницын А.К. Организационно-производственные структуры фирменного технического обслуживания автомобилей [Электронный ресурс]: учебное пособие /А.К. Сеницын. — Электрон.текстовые данные. — М.: РУДН, 2013.-203 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22391.html</p> <p>3. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб.: Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608</p> <p>4. Шатерников В.С. Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их составных частей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Шатерников В.С., Загородний Н.А., Петридис А.В.— Электрон.текстовые данные.— Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2012.— 387 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28407.html</p> <p>Нормативная литература:</p> <p>1.Федеральный закон «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ. — Режим доступа http://docs.cntd.ru/document/901836556</p>	1
			<p style="text-align: center;">Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1 Технический сервис машин в АПК : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. – Краснодар: КубГАУ,</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>2019. - 37 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8333</p> <p>2. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров.– Краснодар : КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4080</p>	
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1 Технический сервис машин в АПК : метод. рекомендации к выполнению практических работ / сост. М.И. Чеботарев, С.А. Дмитриев. – Краснодар: КубГАУ, 2019. - 37 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8333</p> <p>2. Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной поверхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р.Кадыров.– Краснодар : КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=4080</p>	1
55	Проектирование операционных технологий в растениеводстве	8	<p>Основная литература</p> <p>1. Технологии возделывания зерновых культур в Нечерноземной зоне России / В. Т. ВАСЬКО, А. И. Загробский, З. М. Нечипорук. - СПб. : ПРОФИ-ИНФОРМ, 2004. - 126 с. - ISBN 5-98471-018-8 , 92 экз.</p> <p>2. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника : научно-аналитический обзор / В. Я. Гольяпин, Л. М. Колчина, Т. А. Щеголихина. — Москва : Росинформагротех, 2011. — 108 с. — ISBN 978-5-7367-0846-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15773.html</p> <p>3. Технологии и технические средства для возделывания кукурузы на зерно / Н. Ф. Соловьева. — Москва : Росинформагротех, 2005. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15782.html</p>	1
			<p>Дополнительная литература</p> <p>1.Савельев В.А. Биология и технология возделывания полевых культур [Электронный ресурс]/ Савельев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 195 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21552. — ЭБС «IPRbooks».</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1.Савельев В.А. Биология и технология возделывания полевых культур [Электронный ресурс]/ Савельев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 195 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21552. — ЭБС «IPRbooks»</p>	1
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозйственных культур / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина // методические указания. Краснодар. 2010. 30 с., 100 экз.</p> <p>2. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохо-зйственных культур: метод. указания / сост. Г.Г.Маслов [и др.].- Краснодар: КубГАУ, 2014 – 34с., 100 экз.</p>	1
56	Техническое обеспечение машинных технологий	8	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Савельев, В. А. Биология и технология возделывания полевых культур / В. А. Савельев. — Саратов : Вузовское образование, 2014. — 195 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/21552.html</p> <p>2. Современные технологии и комплексы машин для возделывания подсолнечника : научно-аналитический обзор / В. Я. Гольяпин, Л. М. Колчина, Т. А. Щеголихина. — Москва : Росинформагротех, 2011. — 108 с. — ISBN 978-5-7367-0846-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15773.html</p> <p>3. Технологии и техника для возделывания и уборки сахарной свеклы : справочник / Л. М. Колчина. — Москва : Росинформагротех, 2012. — 80 с. — ISBN 978-5-7367-0921-2. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15781.html</p> <p>Технологии и технические средства для возделывания кукурузы на зерно / Н. Ф. Соловьева. — Москва : Росинформагротех, 2005. — 80 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/15782.html</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Технологии возделывания зерновых культур в Нечерноземной зоне России / В. Т. ВАСЬКО, А. И. Загробский, З. М. Нечипорук. - СПб. : ПРОФИ-ИНФОРМ, 2004. - 126 с. - ISBN 5-98471-018-8</p> <p>Для самостоятельной работы</p> <p>6.Савельев В.А. Биология и технология возделывания полевых культур [Электронный ресурс]/ Савельев В.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2014.— 195 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/21552. — ЭБС «IPRbooks»</p>	0.35
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур / Г.Г. Маслов, А.П. Карабаницкий, Е.В. Припоров, Е.М. Юдина // методические указания. Краснодар. 2010. 30 с., 100 экз.</p> <p>2. Комплексная механизация возделывания и уборки сельскохозяйственных культур: метод. указания / сост. Г.Г.Маслов [и др.].- Краснодар: КубГАУ, 2014 – 34с., 100 экз</p>	1
57	Элективные курсы по физической культуре	1,2,3,4,5,6	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71324 71324.html/ - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p> <p>3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб: Университет ИТМО, 2013 – 169с -2227- 8397 – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=68724</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш. - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf</p> <p>2. Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу : Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf</p> <p>3. Германов Г.Н. Двигательные способности и навыки. Разделы теории физической культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов – бакалавров и магистров вузов / Г.Н. Германов – Электрон. текстовые данные. Воронеж : Элист ,2017 -303с . -978-5-87172-082-0. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=52019</p> <p>4. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Степанова -2 – изд. – Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017- 137 – 978-5-7410- 1745-6. – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71310</p> <p>5. Клименко А.А.. Развитие выносливости и восстановление работоспособности: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10. MU razvitie_vynoslivosti_i_vosstanovlen_tru_dosposobnosti_390384_v1_</p> <p>6.Клименко А.А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и воспитание у обучающихся: Учебное пособие / А.А. Клименко, С.А. Хазова, И.В. Лебедева – Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1. UP_Kultura_konkurentnykh_vzaimodeistvii_39</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>0270_v1_</p> <p>7.Клименко А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : Учебное пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3._UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_students_390325_v1_</p> <p>8. Клименко А. А. Организация активного отдыха: Учебное пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская. - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2._UP_Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v1_</p> <p>9. Клименко А.А. Методика организации занятий по мини футболу: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета/ А.А. Клименко, М.В. Быков, М.В. Быкова, В.Ю. Лемиш – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4._MU_metodika_organizacija_zanjatii_po_mini-futbolu_390331_v1_</p> <p>10. Клименко А.А. Проведение академических занятий со студентами (легкая атлетика) : Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, Л.У. Удовицкая, Л.П. Федосова, Г.В. Федотова – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9._MU_provedenie_akadem_zanjatii_legkaja_atletika_390373_v1_</p> <p>11. Клименко А. А. Особенности и структура двигательной активности гандбольных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним: Учебно-методическое пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_struktura_dvigatelnoi_aktivnosti_gandbolnykh_arbitrov_424551_v1_</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>12. Клименко А.А. Организация визуального контроля технико-тактической подготовленности дзюдоистов: Учебно-методическое пособие / А.А. Клименко– Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/uchebmetod_posobie_04.04.17_Klimenko_A.A.</p> <p>13. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</p> <p>14. Ильницкая Т. А. Элективные курсы по физической культуре и спорту : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Е.А. Калашник - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/077/0771474d04976d3f9fe09d35d85c216e.pdf</p> <p>15. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</p> <p>16. Печерский С. А. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол) : Методические указания / С. А. Печерский, Ю. В. Соболев, М. М. Омельченко, А. И. Мельников, М. В. Быков – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0bea6a.pdf</p> <p>17. Ильницкая Т. А. Основы технико-тактических действий в бадминтоне : Методические указания / Т. А. Ильницкая, С. А. Печерский – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf</p>	
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>3. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>4. Клименко А. А. Самостоятельные занятия физическими упражнениями : Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Е.Г. Плотников, В.В. Ильин - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018.- 36 с. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11. MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz. upr. 390394_v1_.</p> <p>5. Клименко А. А. Основные аспекты методики самостоятельных занятий физическими упражнениями : Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018.- 45 с. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5. MU_osnovnye_aspekty_metodiki_metodika_sa_mostojatelnykh_zanjatii_fiz. upr. 390360_v1_.</p> <p>6. Клименко А. А. Проектирование физкультурно-рекреационной деятельности, направленной на организацию активного отдыха : Методические указания по проектированию физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов, А. К. Семерджян - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovanie_F.-R. D. 424556_v1_.</p> <p>7. Клименко А. А. Физкультурно-рекреационная деятельность как способ организации активного отдыха : Методические указания по физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. У. Удовицкая - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz. rekreacionnaja_dejatelnost_424561_v1_.</p> <p>8. Клименко А. А. Организация активного отдыха : Учебное пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2. UP_Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v1_.</p> <p>9. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие / А.А. Клименко;</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf	
			<p>Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины</p> <p>1. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш. - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf</p> <p>Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу : Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf</p> <p>2. Ильницкая Т. А. Элективные курсы по физической культуре и спорту : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Е.А. Калашник - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/077/0771474d04976d3f9fe09d35d85c216e.pdf</p> <p>3. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</p> <p>4. Ильницкая Т. А. Основы технико-тактических действий в бадминтоне : Методические указания / Т. А. Ильницкая, С. А. Печерский – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf</p> <p>5. Клименко А. А. Основы занятий по физической культуре со студентами специальной медицинской группы : Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Т. В. Горовая, В. А. Белова - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017.- 20 с. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Na_pechat.Specialnaja_med.gruppa.</p> <p>6. Клименко А. А. Самостоятельные занятия физическими упражнениями :</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Е.Г. Плотников, В.В. Ильин - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018.- 36 с. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/11. MU_samostojatelnye_zanjatija_fiz. upr. 390394_v1_.</p> <p>7. Клименко А.А.. Развитие выносливости и восстановление работоспособности: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10. MU_razvitie_vynoslivosti_i_vosstanovlen. trudosposobnosti_390384_v1_.</p> <p>8. Клименко А. А. Плавание в системе оздоровления обучающихся : Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. П. Федосова, Г. В. Федотова - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018.- 31 с. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/8. MU_plavanie_v_sisteme_ozdorovlenija_studentov_390366_v1_.</p> <p>9. Клименко А. А. Основные аспекты методики самостоятельных занятий физическими упражнениями : Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018.- 45 с. Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/5. MU_osnovnye_aspekty_metodiki_metodika_samostojatelnykh_zanjatii_fiz. upr. 390360_v1_.</p> <p>10. Клименко А.А. Методика организации занятий по мини футболу: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета/ А.А. Клименко, М.В. Быков, М.В. Быкова, В.Ю. Лемиш – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4. MU_metodika_organizacija_zanjatii_po_mini-</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>futbolu_390331_v1_</p> <p>11. Клименко А. А. Технология воспитания культуры конкурентных взаимодействий у обучающихся : Методические указания для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, С. А. Хазова, И. В. Лебедева, Э. Л. Мовсесян, А.А. Свирид - Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2018.- Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/6._MU_tekhnologija_vospitanija_kultury_konkurentnykh_390408_v1_</p> <p>12. Клименко А. А. Методика судейства соревнований по мини-футболу : Методические указания по проведению соревнований для обучающихся в вузах / А. А. Клименко, М. В. Быков, М. В. Быкова, В. Ю. Лемиш - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/7._MU_metodika_sudeistva_sorevnovanii_po_mini-futbolu_390347_v1_</p> <p>13. Клименко А.А. Проведение академических занятий со студентами (легкая атлетика) : Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, Л.У. Удовицкая, Л.П. Федосова, Г.В. Федотова – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9._MU_provedenie_akadem._zanjatii._legkaja_atletika_390373_v1_</p> <p>14. Клименко А. А. Использование специальных физических упражнений для профилактики травматизма в вольной борьбе : Методические указания для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Р. А. Кабанов, Ю. В. Соболев – Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Ispolzovanie_spec._fiz._uprazhnenii_424540_v1_</p> <p>15. Клименко А. А. Основы профилактики травматизма на занятиях борьбой вольным стилем: Методические указания для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Р. А. Кабанов, Ю. В. Соболев – Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/profilaktika_travm_424546_v1_</p> <p>16. Клименко А. А. Особенности и структура двигательной активности ганд-</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>больных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним: Учебно-методическое пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_struktura_dvigatelnoi_aktivnosti_gandbolnykh_arbitrov_424551_v1_.</p> <p>17. Клименко А.А. Организация визуального контроля технико-тактической подготовленности дзюдоистов: Учебно-методическое пособие / А.А. Клименко– Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/uchebnometod_posobie_04.04.17_Klimenko_A.A.</p> <p>18. Клименко А. А. Проектирование физкультурно-рекреационной деятельности, направленной на организацию активного отдыха : Методические указания по проектированию физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов, А. К. Семерджян - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovanie_F.-R. D. 424556_v1_.</p> <p>19. Клименко А. А. Физкультурно-рекреационная деятельность как способ организации активного отдыха : Методические указания по физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. У. Удовицкая - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz_rekreacionnaja_deyatelnost_424561_v1_.</p> <p>20. Клименко А. А. Формирование самопрезентационной компетентности студентов : Методические указания для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С.А. Карасева, Э. Л. Мовсесян, А. А. Свирид - Краснодар : КубГАУ, 2018 – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/FORMIROVANIE_SAMOPREZENTVNCIONNO_I_KOMPETENTNOSTI_429416_v1_.</p> <p>21. Клименко А.А. Оптимизация двигательной деятельности и физической подготовки гандбольных арбитров: Учебное пособие / А.А. Клименко, Н.А.</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Чуркин,- Краснодар: Изд-во «Магарин О. Г.», 2017. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Optimizacija_dvigatelnoi_dejatelnosti_i_fizicheskoj_podgotovki_gandbolnykh_arbitrov.</p> <p>22. Клименко А.А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и воспитание у обучающихся: Учебное пособие / А.А. Клименко, С.А. Хазова, И.В. Лебедева – Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1._UP_Kultura_konkurentnykh_vzaimodeistvii_390270_v1 .</p> <p>23. Клименко А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : Учебное пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3._UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_studentov_390325_v1 .</p> <p>24. Клименко А. А. Организация активного отдыха: Учебное пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская. - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2._UP_Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v1 .</p> <p>25. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителей - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</p> <p>26. Печерский С. А. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол) : Методические указания / С. А. Печерский, Ю. В. Соболев, М. М. Омельченко, А. И. Мельников, М. В. Быков – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0bea6a.pdf</p> <p>27. Клименко А.А. Концепция расширения пространства деятельности дзюдоистов на начальных этапах обучения: Монография / А.А. Клименко, А.А. Русанов - Краснодар: Изд-во «Магарин О.Г.», 2017. – Образовательный портал Ку-</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			банского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/KlimenkoRusanovMonografija .	
58	Адаптивная физическая культура и спорт	1,2,3,4,5,6	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Витун Е.В. Современные системы физических упражнений, рекомендованные для студентов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.В. Витун В.Г. Витун - Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, ИПК «Университет», 2017 -111с-978-5-7410-1674-9 – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71324 71324.html/ - ЭБС «IPRbooks»</p> <p>2. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие/ А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf</p> <p>3. Князев В.М. Физическая культура в высших учебных заведениях России [Электронный ресурс]: / В.М. Князев, С.С. Прокопчук – Электрон. текстовые данные – СПб: Университет ИТМО, 2013 – 169с -2227- 8397 – Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=68724</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Быков М. В. Методика судейства соревнований по футболу: Методические указания к проведению внутривузовских соревнований по футболу/ М. В. Быков, М. В. Быкова, В. А. Белова, В. Ю. Лемиш. - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a9af6e855174a4ad960cacc8399d941.pdf</p> <p>2. Белова В. А. Методика обучения подачи на занятиях по волейболу : Методические указания к проведению занятий по волейболу/ В. А. Белова, М. В. Быков, М. В. Быкова - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/8a9/8a972a833819feec21629008b80c7da3.pdf</p> <p>3. Германов Г.Н. Двигательные способности и навыки. Разделы теории физической культуры [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов – бакалавров и магистров вузов / Г.Н. Германов – Электрон. текстовые данные. Воронеж : Элист ,2017 -303с . -978-5-87172-082-0. Режим доступа:</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=52019</p> <p>4. Степанова М.В. Плавание в системе физического воспитания студентов вузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.В. Степанова -2 – изд. – Электрон. текстовые данные – Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2017- 137 – 978-5-7410- 1745-6. – Режим доступа : http://www.iprbookshop.ru/iprbooks-reader?publicationId=71310</p> <p>5. Клименко А.А.. Развитие выносливости и восстановление работоспособности: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, В.В. Ильин, Е.Г. Плотников – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/10._MU_razvitie_vynoslivosti_i_vosstanovlen_trudospobnosti_390384_v1_</p> <p>6.Клименко А.А. Культура конкурентных взаимодействий: понятие и воспитание у обучающихся: Учебное пособие / А.А. Клименко, С.А. Хазова, И.В. Лебедева – Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/1._UP_Kultura_konkurentnykh_vzaimodeistvii_390270_v1_</p> <p>7.Клименко А. А. Самопрезентационная компетентность: содержание и основы формирования : Учебное пособие / А. А. Клименко, С. А. Хазова, С. А. Карасева - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/3._UP_Samoprezentacionnaja_kompetentnost_students_390325_v1_</p> <p>8. Клименко А. А. Организация активного отдыха: Учебное пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская. - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2._UP_Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v1_</p> <p>9. Клименко А.А. Методика организации занятий по мини футболу: Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета/ А.А. Клименко, М.В. Быков, М.В. Быкова, В.Ю. Лемиш –</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/4. MU metodika organizacija zanjatii po mini-futbolu 390331 v1 .</p> <p>10. Клименко А.А. Проведение академических занятий со студентами (легкая атлетика) : Методические указания для подготовки к практическим занятиям студентов бакалавриата и специалитета / А.А. Клименко, Л.У. Удовицкая, Л.П. Федосова, Г.В. Федотова – Краснодар, КубГАУ, 2018г. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/9. MU provedenie akadem. zanjatii. legkaja atletika 390373 v1 .</p> <p>11. Клименко А. А. Особенности и структура двигательной активности гандбольных арбитров при обслуживании игр и подготовке к ним: Учебно-методическое пособие / А. А. Клименко, Н. А. Чуркин, А. К. Семерджян - Краснодар : КубГАУ,2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа : https://edu.kubsau.ru/file.php/163/Osobennosti_i_struktura_dvigatelnoi_aktivnosti_gandbolnykh_arbitrov_424551_v1 .</p> <p>12. Клименко А.А. Организация визуального контроля технико-тактической подготовленности дзюдоистов: Учебно-методическое пособие / А.А. Клименко– Краснодар: типография Куб.ГАУ, 2017. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/uchebmetod_posobie_04.04.17_Klimenko_A.A.</p> <p>13. Мельников А. И. Обучение основам игры в дартс : Методические указания / А. И. Мельников, З.В. Кузнецова, М.М. Омельченко, А. В. Служителев - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/3fb/3fb3db2bfdaa35d0b3e47f6e1038c0b1.pdf</p> <p>14. Ильницкая Т. А. Элективные курсы по физической культуре и спорту : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Е.А. Калашник - Краснодар: КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/077/0771474d04976d3f9fe09d35d85c216e.pdf</p> <p>15. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публика-</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>ций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</p> <p>16. Печерский С. А. Спортивные игры в вузе (баскетбол, волейбол, минифутбол) : Методические указания / С. А. Печерский, Ю. В. Соболев, М. М. Омельченко, А. И. Мельников, М. В. Быков – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f81/f8131de354ab4d0d29a26f701f0bea6a.pdf</p> <p>17. Ильницкая Т. А. Основы технико-тактических действий в бадминтоне : Методические указания / Т. А. Ильницкая, С. А. Печерский – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/123/123c1adf68d20389d9e9214172cd80d8.pdf</p>	
			<p>Для самостоятельной работы</p> <p>1. Ильницкая Т. А. Физическая культура и спорт : Методические указания / Т. А. Ильницкая, Т.В. Ковалёва – Краснодар : КубГАУ, 2019. В списке публикаций кафедры. Режим доступа: https://kubsau.ru/upload/iblock/f46/f4624992e397cfd5b682bdc3a27ba6e5.pdf</p> <p>2. Клименко А. А. Проектирование физкультурно-рекреационной деятельности, направленной на организацию активного отдыха : Методические указания по проектированию физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Н. В. Славинский, А. А. Желтов, А. К. Семерджян - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Proektirovanie_F.-R. D. 424556_v1_.</p> <p>3. Клименко А. А. Физкультурно-рекреационная деятельность как способ организации активного отдыха : Методические указания по физкультурно-рекреационной деятельности для обучающихся в высших учебных заведениях / А. А. Клименко, Т. В. Ковалева, Л. У. Удовицкая - Краснодар: КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/163/M.U.Fiz. rekreacionnaja_dejatelnost_424561_v1_.</p> <p>4. Клименко А. А. Организация активного отдыха : Учебное пособие / А. А. Клименко, А. К. Хашханок, Э. А. Каминская - Краснодар : КубГАУ, 2018. – Образовательный портал Кубанского ГАУ. - Режим доступа:</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/163/2. UP Organizacija_aktivnogo_otdykha_390317_v_1_ 5. Клименко А.А. Физическая культура: учебное пособие / А.А. Клименко; Куб.гос.аграр.ун-т. – Краснодар, 2016. – 126с. – ISBN 978-5-00097-029-4 : Б/ц. – В списке публикаций кафедры. - Режим доступа : https://kubsau.ru/upload/iblock/f54/f54eaa9a6cf489e4bf1e2b837d0530dc.pdf	
60	Б2.О.01.01 (У) Ознакомительная практика(в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской работы)		<p style="text-align: center;">Основная учебная литература</p> 1. Чеботарёв М. И. Практическая подготовка специалистов агроинженерного направления [Электронный ресурс]: учебное пособие / М. И. Чеботарёв, И. В. Масиенко, М. Н. Тимофеев. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 206 с.. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Prakticheskaja_podgotovka_specialistov_agroinzhernogo_napravlenija_535411_v1_.PDF 2. Солнцев Ю.П. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учебник для вузов/ Солнцев Ю.П., Ермаков Б.С., Пиранин В.Ю.— Электрон.текстовые данные.— СПб.: ХИМИЗДАТ, 2014.— 504 с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22545 — ЭБС «IPRbooks». 3. Чеботарёв М. И. Технология конструкционных материалов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, В. Д. Карпенко, С. А. Горовой. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 112 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Dokument_TKM_531863_v1_.PDF 4. Чеботарёв М. И. Технологические процессы термической обработки и сварки металлов [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. И. Чеботарёв, В. Д. Карпенко, С. А. Горовой. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 95 с.— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/TEKHNOLOGICHESKIE_PROCESSY_531852_v_1_.PDF 5.Чеботарев М.И. Сварочное дело: газовая сварка и резка металла [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, Б. Ф. Тарасенко, В. Л. Лихачёв, А. В. Андреев. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 215 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Svarochnoe_delo_Gazovaja_svarka_i_rezka_metalla_376320_v1_.PDF 6. Чеботарев М.И. Сварочное дело. Пайка металлов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, Б. Ф. Тарасенко, В. Л. Лихачёв. – Краснодар :	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>КубГАУ, 2018. – 117 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Svarochnoe_delo_Paika_metallov_427150_v1.PDF</p> <p>7. Правила дорожного движения для водителей тракторов и самоходных машин : метод. рекомендации / сост. Е. И. Трубилин, А. Э. Богус, В. И. Коновалов. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 139 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7736</p> <p>8. ГОСТ 26336-84. Система символов для обозначения органов управления и средств отображения информации. – Режим доступа: http://www.infosait.ru/Pages_gost/7597.htm</p> <p>9. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории «Е» Утверждены Главгостехнадзором России Москва ФГНУ “Росинформагротех” – Режим доступа: http://appkach.ucoz.ru/Student/EkzamenPDD/bd-e.pdf</p> <p>10. Правила дорожного движения для водителей тракторов и самоходных машин: рабочая тетрадь / Е. И. Трубилин, А. Э. Богус, В. И. Коновалов. – Краснодар : Куб ГАУ, 2020. – 31 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7737</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная учебная литература:</p> <p>1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev_.pdf</p> <p>2. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 407 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60046</p> <p>3. Трубилин Е.И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет) [Текст]: Учеб.пос. - 2 изд перераб. и дополн. / Е.Н. Трубилин, В.А. Абликов. – КГАУ, Краснодар, 2010 – 216 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_kultur.pdf</p> <p>4. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулиров-</p>	

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			ки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. — Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, Режим доступа http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224 5. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf 6. Конюшков Г.В. Специальные методы сварки плавлением в электронике [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Конюшков Г.В., Конюшков В.Г., Авагян В.Ш.— Электрон.текстовые данные.— М.: Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2014.— 144 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19250 .— ЭБС «IPRbooks», по паролю.	
61	Б2.О.01.02 (У) Технологическая (проектно-технологическая) практика	4	Основная литература 1. Кравченко И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс] : учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56167 2. Проектирование предприятий технического сервиса : учебное пособие / И. Н. Кравченко, А. В. Коломейченко, А. В. Чепурин, В. М. Корнеев. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 352 с. — ISBN 978-5-8114-1814-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/56167 — Режим доступа: для авториз. пользователей. 3. Маслов, Г. Г. Техническая эксплуатация средств механизации АПК : учебное пособие / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. — Санкт-Петербург : Лань, 2018. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-2809-0. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/104876 — Режим доступа: для авториз. пользователей.	1
			Дополнительная литература 1. Правила оформления технологической документации при ремонте машин: учеб.пособие / М.И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров, 2015 – Режим доступ: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Pravila_oformlenija_tekhnologicheskoi_dokumentacii_pri_remonte_mashin.pdf 2. Оценка надежности капитально отремонтированных машин и агрегатов: учебное пособие / Кубан. гос. аграр. ун-т.– Краснодар, 2015. – 43 с. - Режим доступа:	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_OCENKA_NADEZHNOСТИ_KAPITALNO_O_TREMONTIROVANNYKH_MASHIN_I_AGREGATOV_.pdf	
62	Б2.О.01.03 (У) Эксплуатационная практика	4	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Устройство, технологический процесс работы, регулировки контроль качества работы сельскохозяйственных машин: отчет, кейс задание, вопросы для проведения зачета для проведения практики самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Е.И. Трубилин, В.И. Коновалов, С.К. Папуша, А.Э. Богус, С.В. Белоусов, А. С. Сергунцов. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 73с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7999</p> <p>2. Эксплуатационная практика: учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин, С. К. Папуша. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 99 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8000</p> <p>3. ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ПРАКТИКА (для заочной и дистанционной форм обучения) Устройство, технологический процесс работы, регулировки контроль качества работы сельскохозяйственных машин: отчет, кейс задание, вопросы для проведения зачета для проведения практики самостоятельной работы студентов по направлению подготовки 35.00.00 «Сельское, лесное и рыбное хозяйство» Е.И. Трубилин, В.И. Коновалов, С.К. Папуша, А.Э. Богус, С.В. Белоусов, А. С. Сергунцов. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 73с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8003</p> <p>4. Эксплуатационная практика (для заочной и дистанционной форм обучения): учеб. пособие / С. В. Белоусов, Е. И. Трубилин, С. К. Папуша. – Краснодар: КубГАУ, 2020. – 99 с. https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=8004</p> <p>2. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. — Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</p> <p>2. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf</p> <p>3. Точное земледелие : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин, В. Э.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Буксман, С. М. Сидоренко. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 376 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Tochnoe_zemledelie.pdf</p> <p>4. Федоренко В.Ф. Технические и технологические требования к перспективной сельскохозяйственной технике [Электронный ресурс]: научное издание/ Федоренко В.Ф., Буклагин Д.С., Ерохин М.Н.— Электрон. текстовые данные.— М.: Росинформагротех, 2011.— 248 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/15779. — ЭБС «IPRbooks»</p> <p>5. Устройство, технологический процесс работы, регулировки и контроль качества работы сельскохозяйственных машин: отчет, кейс задание, вопросы для проведения зачета для проведения практики и самостоятельной работы студентов Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов, С. К. Папуша, А. Э. Богус, С. В. Белоусов, А. С. Сергунцов . Краснодар: Куб ГАУ, 2018 . 73 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Rabochaja_tetrad_po_praktike_437850_v1_PDF</p>	
			<p>Дополнительная литература</p> <p>1. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В. С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. http://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev_.pdf</p> <p>2. Максимов, И.И. Практикум по сельскохозяйственным машинам [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2015. — 407 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?p11_id=60046</p> <p>3. Трубилин Е.И. Машины для уборки сельскохозяйственных культур (конструкции, теория и расчет) [Текст]: Учеб.пос. - 2 изд перераб. и дополн. / Е.Н. Трубилин, В.А. Абликов. – КГАУ, Краснодар, 2010 – 216 с. Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_Mashiny_dlja_uborki_selskokhozjaistvennykh_kultur.pdf</p> <p>4. Руденко Н.Б. Технологические и силовые характеристики почвообрабатывающих рабочих органов [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Руденко Н.Б.— Электрон. текстовые данные.— Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, АГРУС, 2014.— 92 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47364. — ЭБС «IPRbooks».</p> <p>5. Завражнов А. И. Современные проблемы науки и производства в агроинже-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>нерии [Электронный ресурс] : учебник. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2013. — 496 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=5841</p> <p>6. Сохт К. А. Статистические методы исследований процессов и машин в агробизнесе: учеб. пособие / К.А. Сохт, Е. И. Трубилин, В. И. Коновалов. – Краснодар : КубГАУ, 2016 – 217 с. [Электронный ресурс]. – URL: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Kniga_Statisticheskie_metody_obrabotki.pdf</p> <p>7. Сельскохозяйственные машины (устройство, работа и основные регулировки): учеб. пособие /В.А. Романенко и др.- Краснодар: КубГАУ, 2014. – 232 с. .— Интернет ресурс: образовательный портал КубГАУ, режим доступа http://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=3224</p> <p>8. Интеллектуальные технические средства АПК : учеб. пособие / Е. В. Труфляк, Е. И. Трубилин [Электронный ресурс]. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 266 с. – Режим доступа: http://edu.kubsau.ru/file.php/115/ITS_APK.pdf</p>	
63	Б2.О.01.01 (У) Технологическая (проектно-технологическая) практика	6	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Чеботарёв М.И. Производственная практика технологическая: методические указания. Ч.1 М.И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, И. В. Масиенко. –Краснодар :КубГАУ, 2019. –29 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MU_Praktika_proizvodstvennaja_tekhnologicheskaja_-_35.03.06_Agroinzheneriya_580409_v1_.PDF</p> <p>2.Чеботарёв М.И. Технология ремонта машин: лаб. практикум. Ч.1 М.И. Чеботарёв, С. А. Дмитриев, С. О. Олейник. –Краснодар :КубГАУ, 2017. –113 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Laboratornyi_praktikum_CH.1.PDF</p> <p>3. Савин И.Г. Организация инженерно-технической инфраструктуры регионального АПК: учебное пособие. О.64 Савин И.Г., М.И. Чеботарёв, А.В. Андрев, С. А. Дмитриев, И. В. Масиенко. –Краснодар :КубГАУ, 2017. –113 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_inzhenernotekhnicheskoi_infrastruktury_regionalnogo_APK_2_.pdf</p> <p>4. Савин И.Г. Технология ремонта машин. [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных работ / сост. И.Г. Савин, М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, И.В.Масиенко. Краснодар: КубГАУ, 2013. – 499 с. .— Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf</p> <p>5.Чеботарев М. И. Выбор оптимального способа восстановления изношенной</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>поверхности детали : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров.– Краснодар : КубГАУ, 2016. –91с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Vybor_optimalnogo_sposoba_.pdf</p> <p>6.Чеботарёв М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин : учеб. пособие / М. И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров, А.В. Андреев – Краснодар : КубГАУ, 2016. –231 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_processa_vosstanovlenija_detalei_</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Чеботарёв М.И. Правила оформления технологической документации при ремонте машин: учебное пособие [Электронный ресурс]. / М. И. Чеботарёв, М. Р. Кадыров – Краснодар, КубГАУ, 2014. – 91 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/01_Pravila_oformlenija_tekhnologicheskoi_dokumentacii_pri_remonte_mashin.pdf</p> <p>2.Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие. — Электрон. текстовые данные — СПб. : Лань, 2015. — 240 с. ISBN978-5-8114-1756-8. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56608</p> <p>3. Шиловский, В.Н. Маркетинг и менеджмент технического сервиса машин и оборудования [Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Шиловский, А.В. Питухин, В.М. Костюкевич. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 271 с. ISBN978-5-8114-1835-0. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56615</p> <p>4. Дмитриев С.А. Ресурсное обеспечение технического обслуживания и ремонта машин в профилактории автогаража [Электронный ресурс]: методические указания к выполнению расчетно-графической работы. — Электрон. текстовые данные. — Краснодар: КубГАУ, 2015. — 27 с. — Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/04_RESURSNOE_OBESPECHENIE_TEKHNICHESKOGO_OBSLUZHIVANIJA_I_REMONTA_MASHIN_V_PROFILAKTORII_AVTOGARAZHA_.pdf</p> <p>5. Кравченко, И.Н. Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Н. Кравченко, А.В. Коломейченко, А.В. Чепурин [и др.]. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Лань, 2015. — 350 с.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			ISBN 978-5-8114-1814-5. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=56167	
64	Б2.О.02.02 (П) Эксплуатационная практика	8	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Техническая эксплуатация средств механизации АПК: учеб. пособие / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий – Краснодар: КубГАУ, 2017.163 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/ТЕХНИЧЕСКАЈА_ЭНКСPLUАТАЦИЈА_SEDS_TV_MEKHANIZACII_APK.pdf</p> <p>2. Технология механизированных работ в сельском хозяйстве учебник / Л. И. Высочкина, М. В. Данилов, И. В. Капустин Д. И. Грицай. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 288 с. : ил. — (Учебники для вузов. Специальная литература). — Текст : непосредственный. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/126919/#2</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>2. Ряднов, А.И. Эксплуатация машинно-тракторного парка : лабораторный практикум для бакалавров по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» / А.И. Ряднов, Р.В. Шарипов, С.В. Тронеv. - Волгоград : ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ, 2019. - 140 с. – Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/1041844</p> <p>3. Теоретическое обоснование параметров энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов : метод. указания к практическим занятиям / А. П. Карабаницкий и др. – Краснодар: КубГАУ, 2017. – 85 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ_ОБОСНОВАНИЕ_PARAMЕТРОВ.pdf</p> <p>Эксплуатация машинно-тракторных агрегатов в ресурсосберегающих технологиях растениеводства : метод. указания / сост. Г. Г. Маслов. – Краснодар : КубГАУ, 2015. – 37 с. – Режим доступа:</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			https://edu.kubsau.ru/file.php/115/02_EHMTTP_metod.ukazanija_po_praktike_dlja_as_pirantov.pdf	
	Преддипломная практика	8	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Савин, И.Г. Технология ремонта машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Г. Савин, М.И. Чеботарев, Ю.Д. Янчин, С.А. Дмитриев, И.В. Масиенко. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар: КубГАУ, 2013.– 449 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf</p> <p>2. Чеботарёв, М.И. Организация процесса восстановления деталей при ремонте машин [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров, А.В. Андреев. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 231 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_processa_vosstanovlenija_detalei_pri_remonte_mashin.pdf</p> <p>3. Чеботарёв, М.И. Обоснование ресурсного обеспечения предприятий технического сервиса АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / М.И. Чеботарёв, С.А. Дмитриев, М.Р. Кадыров. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар : КубГАУ, 2017.– 97 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/MP_Obosnovanie_resursnogo_obespechenija_pred_prijatii_tekhnicheskogo_servisa_APK_.pdf</p> <p>4. Савин, И.Г. Организация инженерно-технической инфраструктуры регионального АПК [Электронный ресурс]: учебное пособие / И.Г. Савин, М.И. Чеботарёв, А.В. Андреев, И.В. Масиенко, С.А. Дмитриев. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар : КубГАУ, 2017. – 112 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Organizacija_inzhenerno-tekhniceskoi_infrastruktury_regionalnogo_APK_2_.pdf</p> <p>5. Чеботарёв, М.И. Ресурсное обеспечение надежности машин [Электронный ресурс]: метод. рекомендации к выполнению курсового проекта и выпускной квалификационной работы для обучающихся по направлению подготовки Агроинженерия, профиль «Технические системы в агробизнесе» / М.И. Чеботарёв, С.А. Дмитриев. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 86 с. – Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Resursnoe_obespechenie_nadezhnosti_mashin_373_218_v1_.PDF</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>6. Трубилин Е. И. Оформление выпускных квалификационных работ: учеб.-метод. пособие / Е. И. Трубилин, С. К. Папуша, С.В. Белоусов. –Краснодар : КубГАУ, 2015. – 61 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/03_Oformlenie_vypusnykh_kvalifikacionnykh_rabot.pdf</p> <p>7. Фролов В. Ю. Проектирование и расчеты поточных технологических линий животноводческих ферм и комплексов : учеб. пособие / В. Ю. Фролов, Д. П. Сысоев, В. П. Коваленко. – Краснодар : КубГАУ, 2018. – 283с. https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Portal_Proektirovanie_i_raschet_potochnykh_tekhnologicheskikh_linii_zhivotnovodcheskikh_ferm_i_kompleksov.pdf</p> <p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Чеботарёв, М.И. Технология ремонта машин работ [Электронный ресурс]: Лабораторный практикум к выполнению лабораторных. / М.И. Чеботарёв, Ю.Д. Янчин, С.О. Олейник. Краснодар: КубГАУ, 2014. – 23 с. –Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/UP_Tekhnologija_remonta_mashin.pdf</p> <p>2. Чеботарёв, М.И. Выбор рационального способа восстановления изношенной поверхности детали [Электронный ресурс]: учеб.- метод. пособие / М.И. Чеботарёв, М.Р. Кадыров, И.Г. Савин. – Электрон. текстовые данные. – Краснодар, КубГАУ, 2015. – 33 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Metodicheskie_ukazaniya_No1.pdf</p>	1
65	Транспортная безопасность	1	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1. Безопасность на объектах транспортной инфраструктуры : монография / В. В. Мотин, А. В. Целуйко, О. В. Моховиков [и др.]. — Москва : ЮНИТИ-ДАНА, 2015. — 79 с. — ISBN 978-5-238-02499-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66256.html</p> <p>2. Регламент Европейского Парламента и Совета ЕС 661/2009 от 13 июля 2009 года об утверждении типовых образцов требований к общей безопасности моторных транспортных средств, их прицепов и систем, компонентов и отдельных технических узлов, предназначенных для них / перевод Ю. М. Литвинова, Д. А.</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>Наумова. — 2-е изд. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 46 с. — ISBN 978-5-4486-0314-3. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73995.html</p>	
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1. Бевзюк, Е. А. Комментарий к Федеральному закону от 9 февраля 2007 г. № 16-ФЗ "О транспортной безопасности" / Е. А. Бевзюк. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2010. — 88 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/1411.html</p> <p>2. Молодцов, В. А. Безопасность транспортных средств : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» (профили подготовки: «Организация и безопасность движения», «Расследование и экспертиза дорожно-транспортных происшествий») / В. А. Молодцов. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2013. — 237 с. — ISBN 978-5-8265-1222-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63842.html</p> <p>3. Пеньшин, Н. В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки бакалавров «Технология транспортных процессов» / Н. В. Пеньшин. — Тамбов : Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2014. — 476 с. — ISBN 978-5-8265-1273-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/63883.html</p>	1
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Транспортная безопасность автомобильных дорог: Учебное пособие / Артемов А.Ю., Белокуров В.П., Струков Ю.В. - Воронеж:ВГЛУ им. Г.Ф. Морозова, 2016. - 126 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/858589</p> <p>2. Кораблев, Р. А. Обеспечение экологической безопасности и ресурсосбере-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			<p>жения транспортных процессов: Учебное пособие / Кораблев Р.А. - Воронеж:ВГЛУТ им. Г.Ф. Морозова, 2014. - 224 с. - Текст : электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/858310</p> <p>3. Носов, С. В. Методические указания к самостоятельной работе студентов направлений подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», 23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы» и 20.03.01 «Техносферная безопасность» по расчету параметров и режимов работы бульдозеров и погрузчиков / С. В. Носов, Н. Е. Перегудов. — Липецк : Липецкий государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2016. — 36 с. — ISBN 2227-8397. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/73079.html</p>	
66	Основы теории мобильных энергосредств	4	<p style="text-align: center;">Основная литература</p> <p>1.Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev_.pdf</p> <p>2.Энергетические установки транспортно-технологических средств : учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 262 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf</p> <p>3.Курасов В.С. Теория двигателей внутреннего сгорания: учеб. пособие / Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М.; Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар : КубГАУ, 2013. – 86 с. – ISBN 978-5-94672-740.</p> <p>4.Тракторы и автомобили. Теория и технологические свойства: учебник / Кутьков Г.М. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ИНФРА-М, 2014. – 505 с.</p>	1
			<p style="text-align: center;">Дополнительная литература</p> <p>1.Топливо и смазочные материалы: учеб. пособие / Курасов В.С., Вербицкий В.В. Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 81 с. – ISBN 978-5-94672-659-7.</p> <p>2. Автомобили: конструкция, расчет и потребительские свойства [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по курсовому проектированию. — Став-</p>	1

№ п.п.	Цикл, наименование дисциплины в соответствии с учебным планом	Семестр, в котором изучается дисциплина	Реальная обеспеченность обучающихся учебно - методической литературой Перечень литературы (автор, название, место и год издания, гриф)	Количество экземпляров на одного обучающегося*
			рополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2013. — 68с. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/47279 .	
			<p style="text-align: center;">Для самостоятельной работы</p> <p>1. Энергетические установки транспортно-технологических средств: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2016. – 262 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/EHNERGETICHESKIE_USTANOVKI_TTS.pdf</p> <p>2. Курасов В.С. Теория двигателей внутреннего сгорания: учеб. пособие / Курасов В.С., Драгуленко В.В., Сидоренко С.М. Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 86 с. – ISBN 978-5-94672-740 .</p> <p>3. Топливо и смазочные материалы: учеб. пособие / Курасов В.С., Вербицкий В.В. Куб. гос. аграр. ун-т. – Краснодар: КубГАУ, 2013. – 81 с. – ISBN 978-5-94672-659-7.</p> <p>4. Конструкции транспортно-технологических средств АПК: учеб. пособие / В.С. Курасов [и др.]. – Краснодар: КубГАУ, 2015. – 232 с. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/115/Konstrukcii_TTS_APK_V.S.Kurasov_E.I.Trubilin_A.I.Tlishev_.pdf</p>	1